



Bost



21



26



30



35



36



37



44



51



53

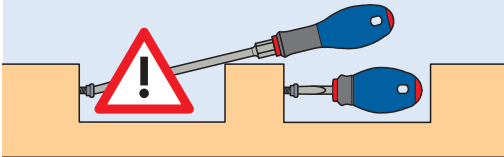
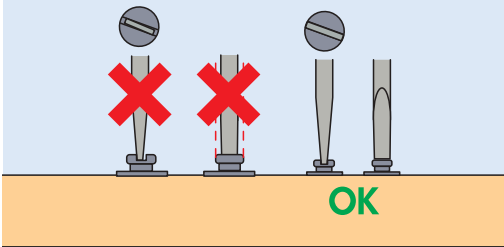
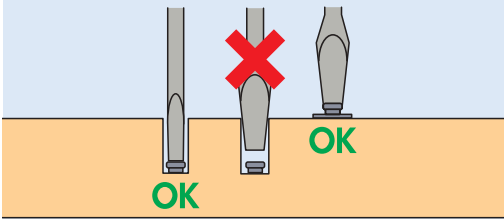


















55

TOURNEVIS, EMBOUTS, CLÉS MÂLES

La gamme de vissage Expert

Bien choisir son tournevis



-   ÉLECTRICIEN
-   MÉCANICIEN
-   PHILLIPS®
-   POZIDRIV®
-   TORX®
-   TORX® TAMPER RÉSISTANT
-   CARRÉE SQ
-   POINTE

**BREVET
ET MODÈLE
DÉPOSÉS**



Meilleure accroche dans la tête de vis :
sablage de l'empreinte.

Meilleure qualité et grande longévité :
lame au chrome vanadium molybdène, nickelée et chromée.

Repérage facile et rapide :
chaque empreinte a sa couleur.

Ecrou 6 pans* permet l'emploi d'une clé pour des blocages et déblocages.
*sur certains modèles.

Zone de vissage rapide, antidérapante pour plus d'efficacité.



Utile :
marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de la lame.



Efficace :
zone de poussée confortable, rigide et glissante pour une bonne rotation dans la paume de la main.



Ingénieux et pratique :
trou d'accrochage pour un rangement facile.

Confortable et grip efficace :
manche ergonomique adapté aux points d'appui de votre main.

Repérage facile et rapide :
chaque empreinte a sa couleur.

Bost



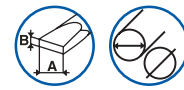
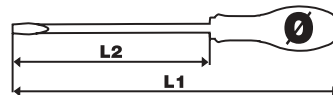
TOURNEVIS EXPERT ÉLECTRICIEN POUR VIS À FENTE

NF ISO 2380-1/ NF ISO 2380-2 / DIN 5263



A x L2 x B	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
2,0 x 50 x 0,4	624000	5	5	149	20	16
2,5 x 50 x 0,4	624010	4	5	149	20	18
3,0 x 50 x 0,5	624020	3	5	149	20	20
3,5 x 75 x 0,6	624030	2	5	177	27	37
3,5 x 100 x 0,6	624040	1	5	202	27	39
4,0 x 100 x 0,8	624060	9	5	202	27	43
4,0 x 125 x 0,8	624070	8	5	227	27	47
4,0 x 150 x 0,8	624080	7	5	252	27	50
5,5 x 125 x 1,0	624100	2	5	230	32	80
5,5 x 150 x 1,0	624110	1	5	255	32	85
5,5 x 175 x 1,0	624120	0	5	280	32	90
6,5 x 150 x 1,2	624140	8	5	266	40	133
6,5 x 200 x 1,2	624150	7	5	316	40	146

- Code couleur empreinte : rouge.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde fraisée, chromée. Extrémité sablée.



TOURNEVIS EXPERT BOULE POUR VIS À FENTE

NF ISO 2380-1/ NF ISO 2380-2 / DIN 5263



A x L2 x B	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
4,0 x 25 x 0,8	624900	8	5	86	32	33
5,5 x 25 x 1,0	624910	7	5	86	32	39
6,5 x 25 x 1,2	624920	6	5	86	32	45



- Code couleur empreinte : rouge.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde fraisée, chromée. Extrémité sablée.



TOURNEVIS EXPERT MÉCANICIEN POUR VIS À FENTE

NF ISO 2380-1/ NF ISO 2380-2 / DIN 5263



A x L2 x B	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
5,5 x 100 x 1,0	624200	9	5	205	32	69
5,5 x 125 x 1,0	624210	8	5	230	32	73
6,5 x 125 x 1,2	624220	7	5	241	40	117
6,5 x 150 x 1,2	624230	6	5	266	40	123
8,0 x 150 x 1,2	624250	4	5	266	40	143
8,0 x 175 x 1,6	624260	3	5	291	40	177
10 x 200 x 1,6	624280	1	1	316	40	219

- Code couleur empreinte : rouge.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde forgée, chromée. Extrémité sablée.



TOURNEVIS EXPERT MÉCANICIEN POUR VIS À FENTE - AVEC ÉCROU

NF ISO 2380-1/ NF ISO 2380-2 / DIN 5263



A x L2 x B	1	*	0	L1	Ø mm	7 g	2
6,5 x 125 x 1,2	624320	4	5	241	40	124	10
6,5 x 150 x 1,2	624330	3	5	266	40	130	10
8,0 x 150 x 1,2	624350	1	5	266	40	150	11
8,0 x 175 x 1,6	624360	0	5	291	40	184	12
10 x 200 x 1,6	624380	8	1	316	40	226	14
12 x 250 x 2,0	624390	7	1	366	40	289	14

- Code couleur empreinte : rouge.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde forgée, chromée. Extrémité sablée.
- Écrou 6 pans.



* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005



TOURNEVIS EXPERT POUR VIS CRUCIFORME PHILLIPS®

NF ISO 8764-1/ NF ISO 8764-2 / DIN ISO 8764-1/ DIN ISO 8764-2



C	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
PH 00	3 x 50	624420	1	5	149	20	20
PH 0	4 x 75	624430	0	5	177	27	44
PH 1	5 x 100	624440	9	5	205	32	69
PH 2	6 x 125	624450	8	5	230	32	88

- Code couleur empreinte : jaune.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde chromée. Extrémité sablée.



TOURNEVIS EXPERT POUR VIS CRUCIFORME PHILLIPS® - AVEC ÉCROU

NF ISO 8764-1/ NF ISO 8764-2 / DIN ISO 8764-1/ DIN ISO 8764-2



C	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g	2
PH 2	6 x 125	624480	5	5	230	32	95	10
PH 3	8 x 150	624490	4	1	266	40	167	12
PH 4	10 x 200	624500	0	1	316	40	254	14

- Code couleur empreinte : jaune.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde chromée. Extrémité sablée.
- Ecrou 6 pans.



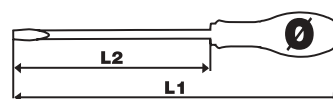
TOURNEVIS EXPERT BOULE POUR VIS CRUCIFORME PHILLIPS®

NF ISO 8764-1/ NF ISO 8764-2 / DIN ISO 8764-1



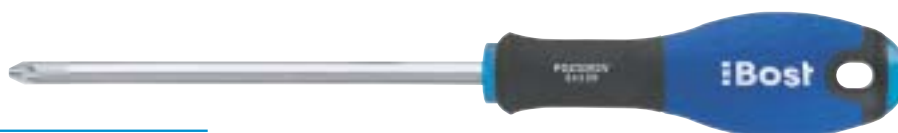
C	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
PH 1	5 x 25	624930	5	5	86	32	37
PH 2	6 x 25	624940	4	5	86	32	42

- Code couleur empreinte : jaune.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde chromée. Extrémité sablée.





TOURNEVIS EXPERT POUR VIS CRUCIFORME POZIDRIV®

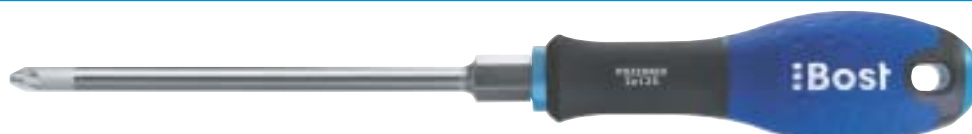


D	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
PZ 0	4 x 75	624540	6	5	177	27	41
PZ 1	5 x 100	624550	5	5	205	32	69
PZ 2	6 x 125	624560	4	5	230	32	88

- Code couleur empreinte : bleu.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde chromée. Extrémité sablée.



TOURNEVIS EXPERT POUR VIS CRUCIFORME POZIDRIV® - AVEC ECROU



D	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g	2
PZ 2	6 x 125	624600	7	5	230	32	95	10
PZ 3	8 x 150	624610	6	1	266	40	165	12
PZ 4	10 x 200	624620	5	1	316	40	254	14

- Code couleur empreinte : bleu.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde chromée. Extrémité sablée.
- Écrou 6 pans.



TOURNEVIS EXPERT BOULE POUR VIS CRUCIFORME POZIDRIV®



D	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
PZ 1	5 x 25	624950	3	5	86	32	37
PZ 2	6 x 25	624960	2	5	86	32	42

- Code couleur empreinte : bleu.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde chromée. Extrémité sablée.



TOURNEVIS EXPERT POUR VIS A EMPREINTE CARRÉE



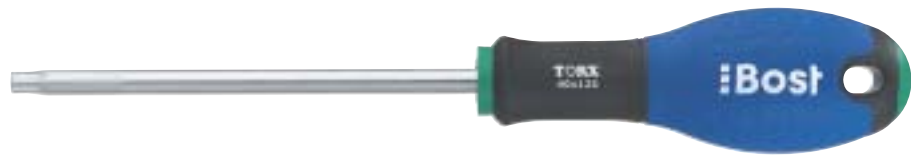
G	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
SQ 1	4 x 100	625000	4	1	202	27	44
SQ 2	5 x 125	625010	3	1	230	32	73
SQ 3	6 x 150	625020	2	1	266	40	123

- Code couleur empreinte : violet.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde chromée. Extrémité sablée.

* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254



TOURNEVIS EXPERT



E	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
T 6	2,5 x 50	624650	2	5	148	20	18
T 7	2,5 x 50	624660	1	5	148	20	18
T 8	2,5 x 50	624670	0	5	148	20	18
T 9	3 x 75	624680	9	5	173	20	19
T 10	3 x 75	624690	8	5	177	27	34
T 15	3,5 x 75	624700	4	5	177	27	37
T 20	4 x 100	624710	3	5	202	27	44
T 25	5 x 100	624720	2	5	205	32	71
T 27	5 x 100	624730	1	1	205	32	75
T 30	6 x 125	624740	0	5	241	40	118
T 40	7 x 125	624750	9	5	241	40	135

- Code couleur empreinte : vert.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde chromée. Extrémité sablée.



TOURNEVIS EXPERT TAMPER RESISTANT



F	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
TT 10	3 x 75	624800	1	1	177	27	34
TT 15	3,5 x 75	624810	0	1	177	27	37
TT 20	4 x 100	624820	9	1	202	27	44
TT 25	5 x 100	624830	8	1	205	32	71
TT 27	5,5 x 100	624840	7	1	205	32	75
TT 30	6 x 125	624850	6	1	241	40	118
TT 40	7 x 125	624860	5	1	241	40	135

- Code couleur empreinte : vert.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde chromée. Extrémité sablée.

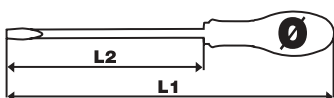


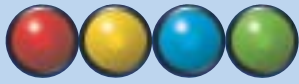
POINTE EXPERT



6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
5 x 75	625040	0	5	180	32	62

- Code couleur empreinte : bleu.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde chromée. Pointe affûtée.

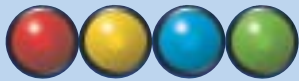




ASSORTIMENT SUR CARTE GAMME EXPERT

	1	*	0	w	B	C	7 g
X5	849390	4	1	B7	3,5 x 75 4,0 x 100 5,5 x 125	PH 1 PH 2	345

Blister 5 tournevis Expert



ASSORTIMENTS EN COFFRETS GAMME EXPERT

	1	*	w	B j	B p	C	D	0	7 g
X6	849610	3	CC	3,5x75 4,0x100 5,5x125	-	PH 0 PH 1 PH 2	-	1	510
x7	849600	4	CC	2,5 x 50 3,5x75 4,0x100 5,5x125	6,5x150	PH 1 PH 2	-	1	600
x7	849770	4	CC	2,5x50 3,5x75 4,0x100 5,5x125	6,5x150	-	PZ 1 PZ 2	1	585
x7	849990	6	CC	3,5x75 5,5x125	6,5x150	PH 1 PH 2	PZ 1 PZ 2	1	677
x8	849950	0	CC	3,5x75 4,0x100	6,5x150	PH 0 PH 1	-	1	845
x8	849970	8	CC	5,5x125 3,5x75 4,0x100	8,0x150 5,5x125 6,5x150	PH 2 PH 1 PH 2	PZ 1 PZ 2	1	700

Jeux en coffrets

- Assortiment de tournevis.
- Ensemble livré en coffret carton.
- Pratique : la cale thermoformée de l'emballage sert de rangement pour les tournevis dans les tiroirs de votre établi.



* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005



POUR VIS À FENTE ÉLECTRICIEN ISOLÉ g

NF EN 60900



A x L2 x B	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
2,5 x 50 x 0,4	626000	3	5	149	20	18
3,5 x 75 x 0,6	626010	2	5	177	27	38
3,5 x 100 x 0,6	626020	1	5	202	27	40
4,0 x 100 x 0,8	626030	0	5	202	27	43
4,0 x 150 x 0,8	626040	9	5	252	27	48
5,5 x 150 x 1,0	626050	8	5	255	32	84
5,5 x 175 x 1,0	626060	7	5	280	32	89
6,5 x 150 x 1,2	626070	6	5	266	40	134
6,5 x 200 x 1,2	626080	5	5	316	40	148

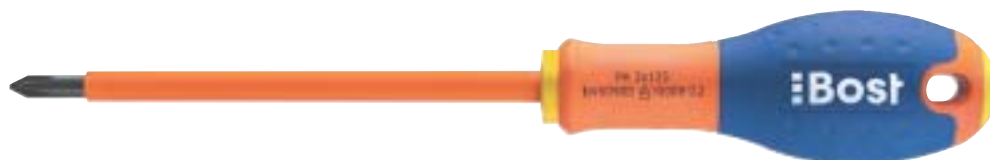
Tournevis Expert électricien isolé g

- Code couleur empreinte : rouge.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde, brunie avec isolation en PVC orange.
- Empreinte taillée en congé (type B) pour améliorer la résistance à l'effort.



POUR VIS CRUCIFORME PHILLIPS® ISOLÉ g

NF EN 60900



C	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
PH 00	3 x 50	626120	8	5	149	20	21
PH 0	4 x 75	626130	7	5	177	27	40
PH 1	5 x 100	626140	6	5	205	32	68
PH 2	6 x 125	626150	5	5	230	32	89

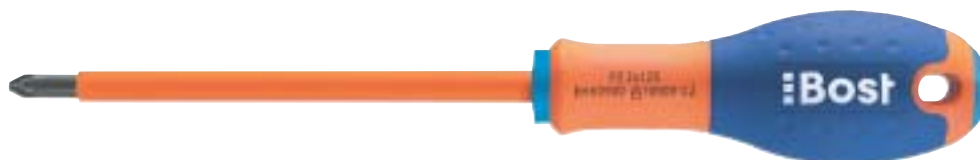
Tournevis Expert Phillips® isolé g

- Code couleur empreinte : jaune.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde, brunie avec isolation en PVC orange.



POUR VIS CRUCIFORME POZIDRIV® ISOLÉ g

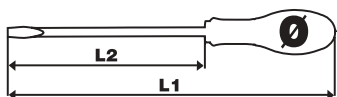
NF EN 60900



D	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
PZ 0	4 x 75	626200	7	5	177	27	40
PZ 1	5 x 100	626210	6	5	205	32	68
PZ 2	6 x 125	626220	5	5	230	32	89

Tournevis Expert Pozidriv® isolé g

- Code couleur empreinte : bleu.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde, brunie avec isolation en PVC orange.



* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005



ASSORTIMENTS TOURNEVIS EXPERT ISOLÉS g

	1	*	w	B	C	D	0	7 g
X6	849790	2	CC	2,5 x 50 3,5 x 75 4,0 x 100 5,5 x 150	PH 1 PH 2	-	1	525
X6	849660	8	CC	2,5 x 50 3,5 x 75 4,0 x 100 5,5 x 150	-	PZ 1 PZ 2	1	525

- Pratique : la cale thermoformée de l'emballage sert de rangement pour les tournevis dans les tiroirs de votre établi.



En coffret carton avec fenêtre cristal de protection.



ASSORTIMENT MIXTE

1	*	w	0	7 g
849440	6	CC	1	775

Coffret 5 outils pour électricien

- Composition :
 - 2 tournevis Expert 1000V - EN 60900 : 3,5 x 75 - 5,5 x 150.
 - 1 testeur pointe de touche 100 à 500 V avec clip (684050).
 - 1 pince coupante diagonale électricien* PVC avec gardes (ø 1,6 à 160kg/mm²) (117310).
 - 1 pince à sertir* (127010).
- Ensemble livré en coffret carton.
- Pratique : la cale thermoformée de l'emballage sert de rangement pour les tournevis dans les tiroirs de votre établi.

* Les pinces contenues dans ce coffret ne sont pas isolées 1000 V.



En coffret carton avec fenêtre cristal de protection.

* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005

PRÉSENTOIRS DE COMPTOIR : TOURNEVIS EXPERT



Présentoir de comptoir Expert

4		1	*	A				1000V	C				D	E						
				2,5x50	3,5x75	4,0x100	5,5x125	3,5x100	6,5x125	8,0x150	PH00	PH0	PH1	PH2	PZ1	PZ2	T10	T15	T20	T25
				624010	624030	624060	624100	626020	624220	624250	624420	624430	624440	624450	624550	624560	624690	624700	624710	624720
570 x 380 mm	x 170	849050	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

PRÉSENTOIRS LINÉAIRES MIXTES : TOURNEVIS EXPERT ET PRIMO



Présentoir EXPERT + PRIMO

4		1	*	Expert										Primo																			
				A				1000V	2	C		D	E		A	C	D	L															
				2,5x50	3,5x75	4,0x100	5,5x125	3,5x100	5,5x150	6,5x150	8,0x150	6,5x125	5,5x25	PH2	PH0	PH1	PH2	PZ1	PZ2	T10	T15	T20	T25	T30	2,5x50	4,0x100	6,5x175	8,0x150	PH1	PH2	PH1	PH2	PZ1
1000 x 370 mm	x 290	849060	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Présentoir Expert+PRIMO ECROU

4		1	*	Expert										Primo																	
				A				1000V	2	C	2	D	2	A	C	D															
				2,5x50	3,0x50	3,5x100	4,0x150	5,5x100	6,5x125	8,0x150	10x200	12x250	PH0	PH1	PH2	PH3	PZ0	PZ1	PZ2	PZ3	4,0x100	5,5x100	6,5x150	8,0x150	PH0	PH1	PH2	PZ0	PZ1	PZ2	
1000 x 370 mm	x 270	849070	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

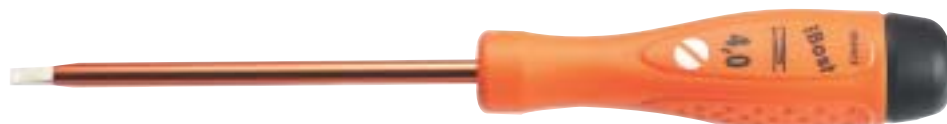
TOURNEVIS PRIMO ÉLECTRICIEN POUR VIS À FENTE

NF - E 74352 / ISO 2380 - 1 / DIN 5263



A x L2 x B	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
2,5 x 50 x 0,4	616500	1	5	130	19	15
3,5 x 75 x 0,6	616510	0	5	155	19	20
3,5 x 100 x 0,6	616560	5	5	180	19	25
4,0 x 100 x 0,8	616520	9	5	202	27	52
4,0 x 150 x 0,8	616530	8	5	252	27	57
5,5 x 150 x 1	616540	7	5	252	27	76
6,5 x 175 x 1,2	616550	6	5	290	33	146

- Manche ergonomique bi-couleur spécialement conçu pour transmettre des couples de serrage puissants.
- Lame au chrome vanadium, ronde et nickelée.



A x L2 x B	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
2,5 x 50 x 0,4	616600	8	5	130	19	17
3,5 x 75 x 0,6	616610	7	5	155	19	23
4,0 x 100 x 0,8	616620	6	5	202	27	54
5,5 x 150 x 1,0	616630	5	5	252	27	78

- Manche ergonomique bi-couleur spécialement conçu pour transmettre des couples de serrage puissants.
- Lame au chrome vanadium, ronde et nickelée.
- Lame gainée PVC.
- Gaine confort, non garantie pour les travaux sous tension électrique.

TOURNEVIS PRIMO BOULE ÉLECTRICIEN POUR VIS À FENTE

NF - E 74352 / ISO 2380 - 1 / DIN 5263



A x L2 x B	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
5,5 x 25 x 1	617300	6	5	75	33	39
6,5 x 25 x 1,2	617310	5	5	75	33	43

- Manche ergonomique bi-couleur spécialement conçu pour les accès difficiles.
- Lame ronde nickelée.



TOURNEVIS PRIMO MÉCANICIEN POUR VIS À FENTE

NF - E 74352 / ISO 2380 - 1 / DIN 5263



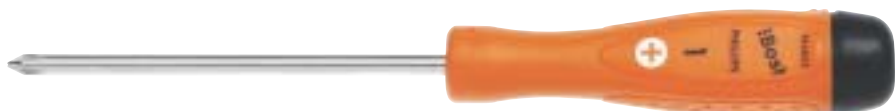
A x L2 x B	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
5,5 x 100 x 1	616800	2	5	202	27	66
5,5 x 125 x 1	616840	8	5	227	27	71
6,5 x 125 x 1,2	616850	7	5	240	33	71
6,5 x 100 x 1,2	616810	1	5	265	33	129
8,0 x 150 x 1,2	616820	0	5	265	33	146
8,0 x 175 x 1,6	616860	6	5	290	33	173
10 x 200 x 1,6	616830	9	1	325	37	242

- Manche ergonomique bi-couleur spécialement conçu pour transmettre des couples de serrage puissants.
- Lame au chrome vanadium, ronde et nickelée.



TOURNEVIS PRIMO POUR VIS CRUCIFORME PHILLIPS®

NF - E 74355 / ISO 8764 - 1 / DIN 5260



C	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
PH 00	3 x 50	617100	2	5	130	19	25
PH 0	4 x 75	617110	1	5	155	19	31
PH 1	5 x 100	617120	0	5	202	27	62
PH 2	6 x 125	617130	9	5	240	33	123
PH 2	6 x 200	617170	5	5	315	33	105
PH 3	8 x 150	617140	8	1	275	37	195

- Manche ergonomique bi-couleur spécialement conçu pour transmettre des couples de serrage puissants.
- Lame au chrome vanadium, ronde et nickelée.

TOURNEVIS PRIMO BOULE POUR VIS CRUCIFORME PHILLIPS®

NF - E 74355 / ISO 8764 - 1 / DIN 5260



C	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
PH 1	5 x 25	617320	4	5	75	33	37
PH 2	6 x 25	617330	3	5	75	33	42

- Manche ergonomique bi-couleur spécialement conçu pour transmettre des couples de serrage puissants.
- Lame au chrome vanadium, ronde et nickelée.

* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005

TOURNEVIS PRIMO POUR VIS CRUCIFORME POZIDRIV®



D	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
PZ 0	4 x 75	617200	9	5	155	19	31
PZ 1	5 x 100	617210	8	5	202	27	62
PZ 2	6 x 125	617220	7	5	240	33	123
PZ 3	8 x 150	617230	6	1	275	37	195

- Manche ergonomique bi-couleur spécialement conçu pour transmettre des couples de serrage puissants.
- Lame au chrome vanadium, ronde et nickelée.

TOURNEVIS PRIMO BOULE POUR VIS CRUCIFORME POZIDRIV®

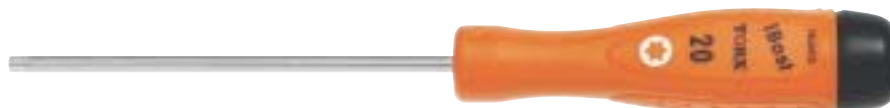


D	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
PZ 1	5 x 25	617340	2	5	75	33	37
PZ 2	6 x 125	617350	1	5	75	33	42



- Manche ergonomique bi-couleur spécialement conçu pour transmettre des couples de serrage puissants.
- Lame au chrome vanadium, ronde et nickelée.

TOURNEVIS PRIMON



E	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
T 10	3 x 75	617000	5	5	155	19	26
T 15	3,5 x 75	617010	4	5	155	19	28
T 20	4 x 100	617020	3	5	202	27	52
T 25	5 x 100	617030	2	5	215	33	104
T 30	6 x 125	617040	1	1	240	33	123
T 40	7 x 125	617050	0	1	250	37	167

- Manche ergonomique bi-couleur spécialement conçu pour transmettre des couples de serrage puissants.
- Lame au chrome vanadium, ronde et nickelée.

POINTE PRIMO



6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
6 x 75	617400	3	5	190	33	114

- Lame au chrome vanadium, ronde et nickelée.

ASSORTIMENT TOURNEVIS PRIMO EN BLISTER

Blister 5 Tournevis PRIMO

	1	*	0	w	B	C	7 g
X5	811400	7	1	B7	3,5 x 75 4,0 x 100 5,5 x 150	PH 1 PH 2	335



ASSORTIMENTS TOURNEVIS PRIMO EN COFFRET

Assortiments en coffret carton

	1	*	w	B j	B p	C	D	0	7 g
X7	811410	6	CC	2,5x50 4,0x100	5,5x100 6,5x150	PH 0 PH 1 PH 2	-	1	520
X9	811420	5	CC	2,5x50 4,0x100	5,5x100 6,5x150	PH 0 PH 1 PH 2	PZ 1 PZ 2	1	610

	1	*	w	B j	B p	C		0	7 g
x8	811500	4	CC	2,5 x 50 3,5x75 5,5x150 6,5x175		PH 0 PH 1 PH 2	x +	1	620
x10	811510	3	CC	2,0x35 2,5x50 3,5x75 5,5x25	5,5x100 6,5x125	PH 0 PH 1 PH 2	x	1	540



* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005

POUR VIS À FENTE ÉLECTRICIEN ISOLÉ g

NF EN 60900



A x L2 x B	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
2,5 x 50 x 0,4	618000	4	5	130	19	18
3,5 x 100 x 0,6	618020	2	5	180	19	30
4,0 x 100 x 0,8	618030	1	5	202	27	57
5,5 x 150 x 1,0	618040	0	5	252	27	75
6,5 x 150 x 1,2	618050	9	5	265	33	98
8,0 x 175 x 1,2	618060	8	1	290	33	155

Tournevis Primo isolé g

- Empreinte en congé (type B) pour améliorer la résistance à l'effort.
- Lame ronde, brunie avec isolation en PVC rouge.



POUR VIS CRUCIFORME PHILLIPS® ISOLÉ g

NF EN 60900



C	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
PH 1	5 x 100	618110	0	5	202	27	68
PH 2	6 x 125	618120	9	5	240	33	127

Tournevis Primo isolé g

- Lame ronde, brunie avec isolation en PVC rouge.



POUR VIS CRUCIFORME POZIDRIV® ISOLÉ g

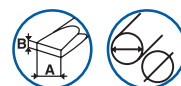
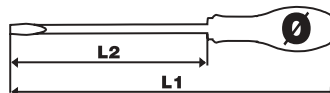
NF EN 60900



D	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
PZ 1	5 x 100	618210	7	5	202	27	68
PZ 2	6 x 125	618220	6	5	240	33	127

Tournevis Primo isolé g

- Lame ronde, brunie avec isolation en PVC rouge.



COFFRETS PRIMO ISOLÉS g

NF EN 60900

	1	*	w	B t	C	D	⚡ 100 500 volts	0	7 g
x6	812000	8	CC	2,5 x 50	PH 1	-	-	1	480
				3,5 x 75					
				4,0 x 100					
				5,5 x 150					
x6	812010	7	CC	2,5 x 50	-	PZ 1	-	1	500
				3,5 x 75					
				4,0 x 100					
				5,5 x 150					
x5	812020	6	CC	2,5 x 50	-	-	x	1	320
				3,5 x 75					
				4,0 x 100					



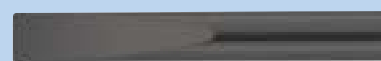
* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005

TOURNEVIS BOIS ÉLECTRICIEN POUR VIS À FENTE

NF E 74352/ ISO 2380 - 1/ DIN 5263



A x L2 x B	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
4,0 x 100 x 0,8	600050	0	5	200	22	36
5,0 x 125 x 1,0	600070	8	5	225	22	46

- Manche en bois dur, vernis mat.
- Lame ronde, brunie.

TOURNEVIS BOIS MÉCANICIEN POUR VIS À FENTE

NF E 74352/ ISO 2380 - 1/ DIN 5263



A x L2 x B	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
5,5 x 100 x 1,0	606100	6	5	200	22	51
6,5 x 125 x 1,2	606200	3	5	225	22	67
8,0 x 150 x 1,2	606350	5	5	260	25	102
9,0 x 150 x 1,3	606450	2	5	270	28	146
10 x 200 x 1,6	606600	1	5	330	32	216

à lame traversante

- Manche en bois dur, vernis mat.
- Lame ronde traversante, brunie.

TOURNEVIS BOIS POUR VIS CRUCIFORME PHILLIPS®

NF E 74355 / ISO 8764 - 1 / DIN 5260



C	6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
PH 1	5 x 100	604050	6	5	200	22	42
PH 2	6 x 125	604100	8	5	225	25	69

- Manche en bois dur, vernis mat.
- Lame ronde, brunie.

ASSORTIMENTS TOURNEVIS BOIS

En sachet plastique

	1	*	w	B j	B p	C	D	0	7 g
x8	800270	0	-	4,0x100 5,0x125	5,5x100 6,5x125 8,0x150 10x200	-	PZ 1 PZ 2 +	1	745
x4	800280	9	-	-	5,5x100 6,5x125 8,0x150 10x200	-	-	1	445

En coffret carton

	1	*	w	B j	B p	C	D	0	7 g
x5	833610	2	CC	-	5,5x100 6,5x125 8,0x150	-	PZ 1 PZ 2	1	400



TOURNEVIS TESTEUR DE COURANT



A x L2	1	*	0	L1	w	7 g
3 x 65	684000	7	5	138	-	16
3 x 65	684006	9	5	138	B3	30

Testeur 3 x 65 mm avec clip

- De 100 à 500 volts avec clip.
- Manche transparent.
- Lame ronde, nickelée, gainée.



A x L2	1	*	0	L1	w	7 g
4 x 115	684100	4	5	195	-	36
4 x 115	684106	6	5	195	B4	59

Testeur 4 x 115 mm sans clip

- De 100 à 500 volts sans clip.
- Manche transparent.
- Lame ronde, nickelée, gainée.




A x L2	1	*	0	L1	w	7 g
3 x 60	684156	1	5	135	B4	47

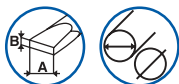
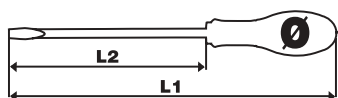
Tournevis pince testeur de courant 3 x 60 mm

- Pour batterie de 6 à 24 volts.
- Avec pince crocodile et clip.
- Manche transparent, lame ronde, nickelée et gainée.

TOURNEVIS MULTILAMES EN POCLETTE

B	C	Y		1	*	0	w	7 g
			Ø 5					
3,5	PH 1			674100	7	1	T2	120
5,0	PH 2							
3,5	PH 1	x	x	674050	5	1	T2	145
5,0	PH 2							
3,5	PH 1			674150	2	1	T2	105
5,0	PH 2							

- Manche en acétate bleu.
- Serrage par ressorts.
- Lames rondes nickelées.
- Livré en pochette.



* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005

TOURNEVIS MULTILAMES À MANCHE RÉSERVOIR

Manche laiton

- Manche réservoir et mandrin en laiton.
- Lames rondes nickelées.

B	C	1	*	0	L1	Ø mm	w	7 g
1,5								
2,0	PH 00	637300	0	5	94	7	B3	15
2,5								
1,5								
2,0	PH 00	637306	2	1	94	7	B3	15
2,5								



Manche acétate

- Manche réservoir en acétate et mandrin en laiton.
- Lames rondes nickelées.

B	C	y	1	*	0	L1	Ø mm	w	7 g
3,5	PH 1	X	637000	9	5	155	14	-	58
5,0									
3,5	PH 1	X	637006	1	1	155	14	B3	72
5,0									
2,0			637050	4	5	135	11	-	28
3,0									
3,5									
2,0	PH 00		637106	8	1	105	8	B3	26
2,5									
5,0									
6,0	PH 1	X	637156	3	1	210	60	B3	170
7,0	PH 2								
+			2x35						



POINTES



6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	w	7 g
8 x 125	675050	4	5	245	31	-	130
8 x 125	675057	3	5	245	31	S3	130

Pointe Standard

- Manche en acétate de cellulose bleu.
- Lame carrée au chrome vanadium, sablée et chromée.

6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
5 x 75	625040	0	5	180	32	62



Pointe Expert

- Code couleur empreinte : bleu.
- Confortable et efficace, manche ergonomique tri-matière.
- Lame ronde chromée. Pointe affûtée.

POINTES



6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
6 x 75	617400	3	5	190	33	114

Pointe Primo

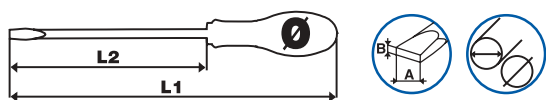
- Lame au chrome vanadium, ronde et nickelée.



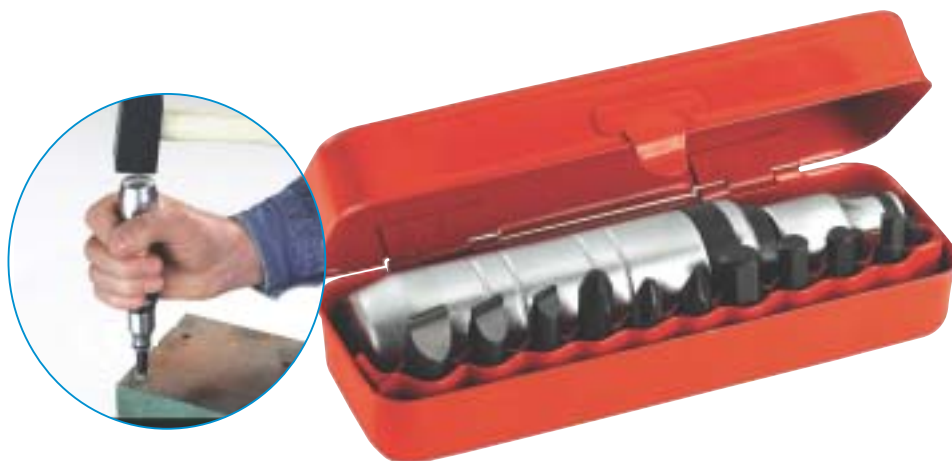
6 x L2	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
7 x 100	675250	8	5	220	28	110

Pointe Bois

- Lame ronde traversante, brunie.
- Manche bois dur, vernis mat.



TOURNEVIS À FRAPPER



1	*	0	7 g
888950	9	1	1100

- Présentation chromée.
- Livré en coffret métallique comprenant :
 - 1 douille intermédiaire pour embout de 5/16" (7,94 mm).
 - 3 embouts pour vis à fente 8 - 10 - 12 mm.
 - 3 embouts pour vis PHILLIPS® PH2 - PH3 - PH4.
 - 6 embouts pour vis 6 pans creux 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm.

* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005

TOURNEVIS À LAME RÉVERSIBLE



B	C	1	*	0	L1	Ø mm	7 g
6	PH 2	635720	8	5	170	22	55

- Manche en acétate de cellulose bleu.
- Livré avec une lame réversible portant une empreinte pour vis à fente et une empreinte pour vis Phillips®.
- Lame nickelée.

PETITS TOURNEVIS À FENTE



A x L2 x B	1	*	0	L1	Ø mm	w	7 g
2,0 x 35 x 0,4	631550	5	5	75	12,5	-	6
2,0 x 40 x 0,4	630050	1	5	100	13	-	8
2,5 x 50 x 0,4	631600	7	5	110	clips	-	10

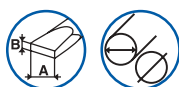
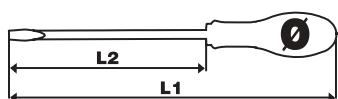
- Manche acétate de cellulose bleu.
- Lame ronde au chrome vanadium, nickelée.

TOURNEVIS COUDÉS



A x B	C	1	*	0	L1	w	7 g
5,5 x 1,0		650056	7	1	95	B3	34
8,0 x 1,2		656056	1	1	125	B3	51
	PH 1 - PH 2	654056	3	1	145	B3	51

- Pour accès difficiles et serrages puissants des vis à fente et vis Phillips®.
- Lame en acier spéciale ronde.
- Présentation brunie.



BLOC AIMANTATION

1	*	0	w	7	g
682816	6	1	S4	91	

- Aimante et désaimante tournevis, pincettes et autres outils en acier.
- Corps en matière plastique ABS de haute qualité, résistant aux chocs.
- Livré en boîte plastique avec notice d'utilisation.



EXPERT PORTE LAMES RÉVERSIBLES À CLIQUET



Coffret manche à cliquet 10 lames

- Présentation en coffret métallique.

c	B	C	D	E	H	l	*	0	w	7	g
		R	Q	N	AB						
x 10	0,8 x 4,0			T10/T15	4 x 4	649160	5	1	B7	1240	
	1,2 x 6,5	PH 1	PZ 1	T20/T25	5 x 5						
	1,0 x 5,5	PH 2	PZ 2	T30/T40	6 x 6						
	1,2 x 7,0										

* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005

TOURNEVIS EXPERT-MICRO POUR VIS À FENTE

NF - E 74352 / ISO 2380 - 1 / DIN 5263



A x L2 x B	1	*	0	L1	w	7 g
1,0 x 40 x 0,2	649206	0	1	120	B2	19
1,5 x 40 x 0,25	649220	6	5	120	-	8
1,5 x 40 x 0,25	649226	8	1	120	B2	19
2,0 x 40 x 0,4	648000	5	5	120	-	9
2,0 x 40 x 0,4	648006	7	1	120	B2	20
2,5 x 40 x 0,4	648026	5	1	120	B2	21
3,0 x 40 x 0,5	648040	1	5	120	-	11
3,0 x 40 x 0,5	648046	3	1	120	B2	22

- Lame en acier au chrome vanadium, nickelée.
- Manche en acétate de cellulose.
- Repose-doigt pivotant.

TOURNEVIS EXPERT-MICRO POUR VIS CRUCIFORME PHILLIPS®

NF - E 74355 / ISO 8764 - 1 / DIN 5260



C	A x L2	1	*	0	L1	w	7 g
PH 000	2,0 x 40	648060	9	5	120	-	11
PH 000	2,0 x 40	648066	1	1	120	B2	22
PH 00	2,5 x 40	648070	8	5	120	-	11
PH 00	2,5 x 40	648076	0	1	120	B2	22
PH 0	3,0 x 40	648080	7	5	120	-	13
PH 0	3,0 x 40	648086	9	1	120	B2	24

- Lame en acier au chrome vanadium, nickelée.
- Manche en acétate de cellulose.
- Repose-doigt pivotant.

TOURNEVIS EXPERT-MICRO TORX



E	A x L2	1	*	0	L1	w	7 g
T6	2,0 x 40	648156	9	1	120	B2	21
T7	2,5 x 40	648166	8	1	120	B2	22
T8	2,5 x 40	648176	7	1	120	B2	22
T9	3,0 x 40	648186	6	1	120	B2	22

- Lame en acier au chrome vanadium, nickelée.
- Manche en acétate de cellulose.
- Repose-doigt pivotant.

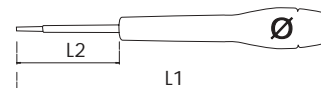
TOURNEVIS EXPERT-MICRO MULTILAMES



- Lame en acier au chrome vanadium, nickelée.
- Manche réservoir en acétate de cellulose.
- Repose-doigt pivotant.



Composition	1	*	0	L1	w	7 g
1 - 1,2 - 1,5 - 1,8	648386	0	1	120	B2	28
1,5 - 1,8 - 2 - 2,5	648396	9	1	120	B2	28
PH 000 - PH 00 - 2 - 2,5	648406	5	1	120	B2	28



COFFRETS EXPERT-MICRO

Lames fixes

- Lames fixes et coffret plastique.

	1	*	0	w	B	C	E	7 g
X4	648910	7	1	CP2			T6 T7 T8 T9	125
X6	648900	8	1	CP2	2,0 x 40 2,5 x 40 3,0 x 40	PH 000 PH 00 PH 0		150
x6	649300	5	1	CP2	1,0 x 40 1,2 x 40 1,5 x 40 1,8 x 40 2,0 x 40 2,5 x 40			155
x6	649310	4	1	CP2	1,0 x 40 1,2 x 40 1,5 x 40 1,8 x 40	PH 000 PH 00		150



Lames multiples

- Lames multiples et coffret plastique.

B	C	1	*	0	w	7 g
1,0 x 40						
1,2 x 40						
1,5 x 40	PH 000	648950	3	1	CP2	70
1,8 x 40	PH 00					
2,0 x 40						
2,5 x 40						



Tournevis de précision

- Modèles professionnels pour l'horlogerie, l'optique, l'électronique.
- Corps en laiton nickelé, bague de couleur.
- Repose doigt tournant.

	1	*	0	w	B	C	7 g
x5	888110	7	1	-	0,8 1,0 1,2 1,6 2,0		45
x5	888117	6	1	S5	0,8 1,0 1,2 1,6 2,0		55
x5	888120	6	1	-	1,0 1,2 1,6	PH 000 PH 00	60



* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005

EMBOUS 25 MM POUR VIS À FENTE

NF-E 74360 - ISO 1173 - DIN 3126



- Entraînement hexagonal 1/4" : 6,35 mm.
- Acier haute performance.
- Dureté de surface 58/60 HRC.
- Utilisation manuelle ou avec visseuse.

AxL2	B	1	*	0	w	7 g
4,0 x 25		682860	9	5	-	5
4,5 x 25	0,6	683200	2	10	-	5
5,5 x 25	0,8	683250	7	10	-	5
6,5 x 25	1,2	683300	9	10	-	5
8,0 x 25	1,2	683260	6	10	-	5



EMBOUS 25 MM POUR VIS CRUCIFORME PHILLIPS®

NF-E 74360 - ISO 1173 - DIN 3126



C	L	1	*	0	w	7 g
PH 0	25	683320	7	10	-	5
PH 1	25	683350	4	10	-	5
PH 2	25	683402	0	50	-	5
PH 3	25	683450	1	10	-	5

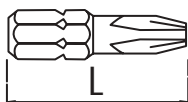


EMBOUS 25 MM POUR VIS CRUCIFORME POZIDRIV®

NF-E 74360 - ISO 1173 - DIN 3126



D	L	1	*	0	w	7 g
PZ 1	25	683502	7	50	-	5
PZ 2	25	683552	2	50	-	5
PZ 2	25	683556	0	1	B1	14
PZ 3	25	683602	4	50	-	5



EMBOUS 25 MM POUR VISN



- Entraînement hexagonal 1/4" : 6,35 mm.
- Acier haute performance.
- Dureté de surface 58/60 HRC.
- Utilisation manuelle ou avec visseuse.

E	L	1	*	0	w	7 g
T10	25	683660	4	10	-	5
T15	25	683670	3	10	-	5
T20	25	683680	2	10	-	5
T25	25	683690	1	10	-	5
T30	25	683700	7	10	-	7
T40	25	683720	5	10	-	7



EMBOUT 25 MM POUR VIS TAMPERN

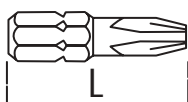


F	L	1	*	0	w	7 g
TT20	25	687820	8	5	-	5



EMBOUS 25 MM POUR VIS 6 PANS CREUX

H	L	1	*	0	w	7 g
2	25	682910	1	5	-	5
3	25	682900	2	10	-	5
4	25	682920	0	10	-	5
5	25	682940	8	10	-	5
6	25	682960	6	10	-	5
8	25	682880	7	5	-	5



* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005

EMBOUTS 50 MM POUR VIS CRUCIFORME PHILLIPS®



C	L	1	*	0	w	7 g
PH 1	50	683140	1	10	-	10
PH 2	50	683150	0	10	-	10

- Entraînement hexagonal 1/4" : 6,35 mm.
- Acier haute performance.
- Dureté de surface 58/60 HRC.
- Utilisation manuelle ou avec visseuse.

EMBOUTS 50 MM POUR VIS CRUCIFORME POZIDRIV®



D	L	1	*	0	w	7 g
PZ 1	50	683170	8	10	-	10
PZ 2	50	683180	7	10	-	10

- Entraînement hexagonal 1/4" : 6,35 mm.
- Acier haute performance.
- Dureté de surface 58/60 HRC.
- Utilisation manuelle ou avec visseuse.

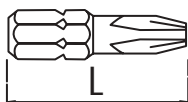
DOUILLES MAGNÉTIQUES



H	L	1	*	0	w	7 g
7	65	684610	8	5	-	30
8	65	684620	7	5	-	35
8	65	684626	9	1	B1	44
10	65	684630	6	5	-	40
10	65	684636	8	1	B1	40
13	65	684640	5	5	-	50

Pour vis à tête hexagonale

- Entraînement hexagonal 1/4" = 6,35 mm.
- Pour travaux de bardage.
- Pour vis auto-perceuse.
- Présentation gris acier.



ASSORTIMENTS D'EMBOUS

Jeu 11 embouts

- Embouts de 25 mm et adaptateur magnétique.
- Présentation en étui de rangement.

B	C	D	E	1	*	0	w	7 g
4,0	PH 1	PZ 1	T10 - T15	687736	2	1	B6	105
5,5	PH 2	PZ 2	T20 - T25					
6,5								



Jeux d'embouts en boîte distributrice ronde

- Embouts de 25 mm et adaptateur magnétique.
- Présentation en boîte de rangement de Ø 77 x 17,5 mm.

B	C	D	E	1	*	0	w	7 g
4,5	PH 1	PZ 1	-	684700	6	1	-	75
6	PH 2	PZ 2	-					
4,5	PH 1	PZ 1	-	684706	8	1	B6	90
6	PH 2	PZ 2	-					



Jeux d'embouts en boîte barillet avec fonction tournevis

- Embouts de 25 mm et adaptateur magnétique.
- Dimensions : Ø 41 x 78 mm

Qté	B	C	D	1	*	0	w	7 g
x6	4,5	PH 1	PZ 1	684740	2	1	-	125
	6	PH 2	PZ 2					
x6	4,5	PH 1	PZ 1	684746	4	1	B6	-
	6	PH 2	PZ 2					



* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005

CLÉ PORTE-EMBOUS

L1	1	*	0	w	7 g
110	683986	5	1	B6	75



- Pour embouts de longueur 25 mm.
- Entraînement hexagonal 1/4" = 6,35 mm avec bille de maintien.
- Présentation corps chromé, gaine confort en matière synthétique de longueur 110 mm.
- Livrée sans embouts.

CLÉ À CLIQUET RÉVERSIBLE

L1	1	*	0	w	7 g
110	690580	5	5	-	55



- Pour embouts de longueur 25 mm ou douille 1/4".
- Entraînement hexagonal 1/4" = 6,35 mm.
- Angle de reprise de 30°.
- Tête moletée permettant une approche rapide.
- Présentation corps chromé, longueur = 110mm.
- Livrée sans embouts ni douilles.

CLÉ À CLIQUET RÉVERSIBLE + 7 EMBOUS

B	C	D	1	*	0	w	7 g
4,5	PH 1	PZ 1	690596	6	1	B6	150
	PH 2						
6	PH 3	PZ 2					



- Pour embouts de longueur 25 mm ou douille 1/4".
- Entraînement hexagonal 1/4" = 6,35 mm.
- Angle de reprise de 30°.
- Tête moletée permettant une approche rapide.
- Présentation corps chromé, longueur = 110mm.
- Composé de 7 embouts dont 1 monté et 6 en magasin.

ADAPTATEURS

L1	1	*	0	w	7 g
60	683900	1	5	-	25
60	683906	3	5	B1	34
120	683990	2	5	-	55



Adaptateurs porte-embouts magnétiques

- Pour embouts de longueur 25 mm.

L1	1	*	0	w	7 g
50	683930	8	5	-	15



Adaptateur porte-douilles 50 mm

- Carré conducteur de 6,35 mm.
- Bille de maintien, pour douilles 1/4".

TOURNEVIS MANCHE RÉSERVOIR TURN 6



L1	1	*	0	w	7 g
250	639510	1	3	-	150

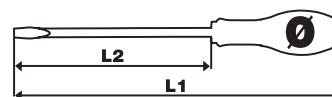
Tournevis porte-embouts vide

- Manche en acétate de cellulose transparent.
- Manche en prise directe avec l'embout, évitant toute perte de puissance lors de serrages importants.
- Lame nickelée équipée d'un adaptateur magnétique chromé.
- Bouchon en élastomère de haute qualité.



B	C	D	E	1	*	0	w	7 g
0,6 x 4,5	PH 1	PZ 1		639560	6	3	-	180
1,2 x 6,5	PH 2	PZ 2						
0,6 x 4,5	PH 1	PZ 1		639566	8	1	B5	209
1,2 x 6,5	PH 2	PZ 2						
		T10-T15						
		T20-T25	639570	5	3	-		180
		T30-T40						

Turn 6 avec embouts



* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005

TOURNEVIS EXPERT PORTE-EMBOUTS



L1	1	*	0	w	7 g
230	625070	7	1	-	107
230	625076	9	1	B4	121

Tournevis Porte-embouts Expert

- Manche ergonomique Expert tri-matière.
- longueur de la lame 125 mm
- Equipé d'un adaptateur magnétique

Tournevis Porte-embouts Expert

- Manche ergonomique Expert tri-matière.
- longueur de la lame 125 mm.
- Equipé d'un adaptateur magnétique.
- Livré avec 6 embouts et un râtelier.

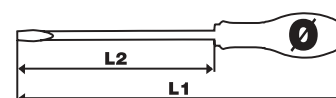
B	C	1	*	0	w	7 g
4,5	PH 1					
5,5	PH 2	639256	8	1	B7	134
6,5	PH 3					



Coffret tournevis porte-embouts Expert

- Avec adaptateur magnétique pour visseuse et 17 embouts

B	B	D	E	H	1	*	0	w	7 g
4,0	PH 1	PZ 1	T10	3,0					
4,5	PH 2	PZ 2	T15	4,0	639240	7	1	CPB	455
6,5	PH 3	PZ 3	T20	5,0					
			T25						
			T30						



CLÉS MÂLES MÉTRIQUES STANDARDS

NF-E 74 331 / ISO 2936 / DIN 911

6 mm	1	*	0	L x l	w	7 g
0,9	660026	7	5	38 x 12	B1	9,32
1,5	660040	3	10	45 x 14	-	0,88
1,5	660043	4	100	45 x 14	-	0,88
1,5	660046	5	5	45 x 14	B1	9,88
2	660060	1	10	50 x 16	-	2
2	660063	2	100	50 x 16	-	2
2	660066	3	5	50 x 16	B1	11
2,5	660080	9	10	56 x 18	-	3
2,5	660083	0	100	56 x 18	-	3
2,5	660086	1	5	56 x 18	B1	12
3	660100	4	10	63 x 20	-	5
3	660103	5	100	63 x 20	-	5
3	660106	6	5	63 x 20	B1	14
3,5	660120	2	10	66 x 22	-	7
3,5	660123	3	100	66 x 22	-	7
4	660140	0	10	70 x 25	-	10
4	660143	1	100	70 x 25	-	10
4	660146	2	5	70 x 25	B1	19
4,5	660160	8	10	75 x 26	-	14
4,5	660163	9	100	75 x 26	-	14
5	660180	6	10	80 x 28	-	18
5	660183	7	100	80 x 28	-	18
5	660186	8	5	80 x 28	B1	27
6	660200	1	10	90 x 32	-	30
6	660202	5	50	90 x 32	-	30
6	660206	3	5	90 x 32	B1	39
7	660220	9	10	95 x 34	-	43
7	660222	3	50	95 x 34	-	43
7	660226	1	5	95 x 34	B1	57
8	660240	7	10	100 x 36	-	60
8	660242	1	50	100 x 36	-	60
8	660246	9	5	100 x 36	B1	74
9	660260	5	10	105 x 38	-	79
9	660261	2	25	105 x 38	-	79
9	660266	7	5	105 x 38	B1	93



Clés mâles métriques 6 pans

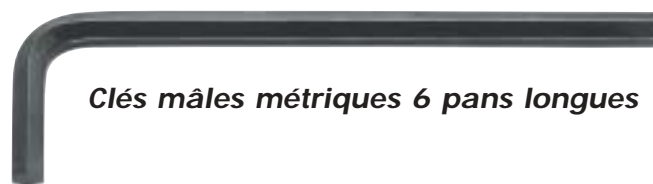
- Fabriquées en acier au chrome vanadium pour une tenue au couple supérieure aux normes en vigueur.
- Arêtes des faces des extrémités microchanfreinées pour une meilleure tenue dans la tête de vis.
- Présentation brunie.

6 mm	1	*	0	L x l	w	7 g
10	660280	3	10	112 x 40	-	104
10	660281	0	25	112 x 40	-	104
10	660286	5	5	112 x 40	B1	118
11	660300	8	5	118 x 42	-	143
11	660306	0	5	118 x 42	B1	146
12	660320	6	5	125 x 45	-	168
12	660321	3	25	125 x 45	-	168
12	660326	8	5	125 x 45	B1	182
13	660340	4	1	132 x 50	-	212
14	660360	2	1	140 x 56	-	264
15	660380	0	1	146 x 58	-	316
16	660400	5	1	152 x 60	-	377
17	660420	3	1	160 x 63	-	444
18	660440	1	1	170 x 66	-	529
19	660460	9	1	180 x 70	-	623

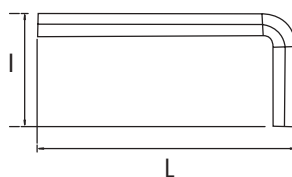
CLÉS MÂLES MÉTRIQUES LONGUES

NF-E 74 331 / ISO 2936 / DIN 911

6 mm	1	*	0	L x l	w	7 g
1,5	662050	0	5	62 x 14	-	1
1,5	662053	1	100	62 x 14	-	1
2	662100	2	5	75 x 16	-	2
2	662103	3	100	75 x 16	-	2
2,5	662150	7	5	85 x 18	-	4
2,5	662153	8	100	85 x 18	-	4
3	662200	9	5	90 x 20	-	7
3	662203	0	100	90 x 20	-	7
4	662250	4	5	100 x 25	-	13
4	662253	5	100	100 x 25	-	13
5	662300	6	5	115 x 28	-	24
5	662303	7	100	115 x 28	-	24
6	662350	1	5	135 x 32	-	41
6	662352	5	50	135 x 32	-	41
7	662400	3	1	140 x 34	-	58
7	662402	7	50	140 x 34	-	58
8	662450	8	5	150 x 36	-	81
8	662452	2	50	150 x 36	-	81
9	662500	0	1	160 x 38	-	109
10	662550	6	5	170 x 40	-	142
10	662551	2	25	170 x 40	-	142
11	662600	7	1	180 x 42	-	181
12	662650	2	5	190 x 45	-	210
12	662651	9	25	190 x 45	-	210



Clés mâles métriques 6 pans longues



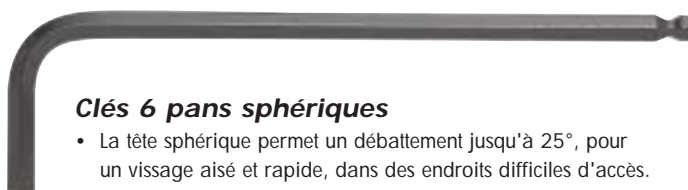
* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005

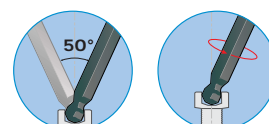
CLÉS MÂLES À TÊTE SPHÉRIQUE

6 mm	1	*	0	L x l	w	7 g
1,5	664020	1	5	62 x 14	-	1
2	664040	9	5	72 x 16	-	2
2,5	664060	7	5	85 x 18	-	4
3	664080	5	5	90 x 20	-	7
4	664100	0	5	100 x 25	-	13
5	664120	8	5	115 x 28	-	24
6	664140	6	5	135 x 32	-	36
7	664150	5	1	140 x 34	-	58
8	664160	4	1	150 x 36	-	80
10	664180	2	1	170 x 40	-	139



Clés 6 pans sphériques

- La tête sphérique permet un débattement jusqu'à 25°, pour un vissage aisé et rapide, dans des endroits difficiles d'accès.
- Elle permet aussi une pénétration rapide et facile dans l'empreinte de la vis.
- Présentation brunie.



CLÉS MÂLES

E	1	*	0	L x l	w	7 g
T6	681030	7	5	43 x 15	-	2
T6	681036	9	1	43 x 15	B1	11
T7	681040	6	5	47 x 15	-	2
T7	681046	8	1	47 x 15	B1	11
T8	681050	5	5	47 x 15	-	2
T8	681056	7	1	47 x 15	B1	11
T9	681060	4	5	47 x 15	-	3
T9	681066	6	1	47 x 15	B1	12
T10	681080	2	5	50 x 16	-	4
T10	681086	4	1	50 x 16	B1	13
T15	681100	7	5	54 x 18	-	5
T15	681106	9	1	54 x 18	B1	14
T20	681120	5	5	57 x 19	-	7
T20	681126	7	1	57 x 19	B1	16
T25	681140	3	5	60 x 20	-	9
T25	681146	5	1	60 x 20	B1	18
T27	681150	2	5	63 x 21	-	15
T30	681180	9	5	70 x 24	-	20
T30	681186	1	1	70 x 24	B1	29
T40	681200	4	5	76 x 26	-	29
T40	681206	6	1	76 x 26	B1	38
T45	681216	5	1	82 x 28,5	B3	49
T50	681220	2	5	94 x 31	-	46
T50	681226	4	1	94 x 31	B3	60

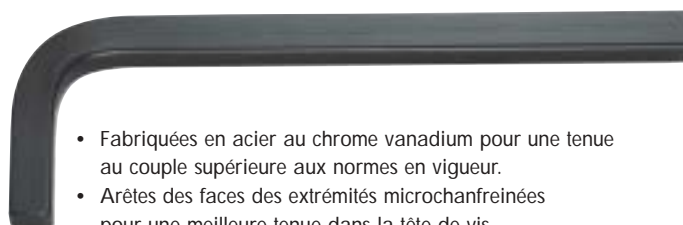
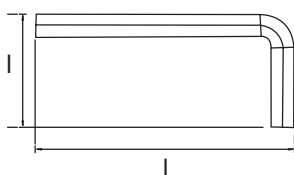


- Présentation brunie.

CLÉS DE VIDANGE

NF-E 74 331 / ISO 2936 / DIN 911

G	1	*	0	L x l	w	7 g
8	668107	5	1	170 x 55	S	109
10	668207	2	1	145 x 40	S	231



- Fabriquées en acier au chrome vanadium pour une tenue au couple supérieure aux normes en vigueur.
- Arêtes des faces des extrémités microchanfreinées pour une meilleure tenue dans la tête de vis.
- Clé carrée.
- Présentation brunie.

JEUX SUR ANNEAU

Jeux de clés mâles 6 pans métriques

Qté	H	1	*	0	w	7 g
x8	1,5 - 2 - 2,5 - 3 4 - 5 - 6 - 8	866050	4	1	-	149
x8	1,5 - 2 - 2,5 - 3 4 - 5 - 6 - 8	866056	6	1	B9	183

Jeux de clés mâles 6 pans en pouces

Qté	H	1	*	0	w	7 g
x8	5/64" - 3/32" 1/8" - 5/32" 3/16" - 7/32" 1/4" - 5/16"	866106	8	1	B9	209

Jeux de clés mâles^N

Qté	E	1	*	0	w	7 g
x8	T9 - T10 - T15 T20 - T25 - T27 T30 - T40	888930	1	1	-	115
x8	T9 - T10 - T15 T20 - T25 - T27 T30 - T40	888936	3	1	B9	149



JEUX SUR SUPPORT PLASTIQUE

Clés mâles 6 pans métriques

- La référence 866450 est composée de clés mâles grande longueur

Qté	H	1	*	0	w	7 g
x9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 4 - 5 - 6 - 8 - 10	866400	7	1	-	250
x9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 4 - 5 - 6 - 8 - 10	866406	9	1	B9	384
x9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 4 - 5 - 6 - 8 - 10	866450	2	1	-	350

Clés mâles 6 pans à tête sphérique

Qté	H	1	*	0	w	7 g
x7	1,5 - 2 - 2,5 - 3 4 - 5 - 6	866440	3	1	-	125
x7	1,5 - 2 - 2,5 - 3 4 - 5 - 6	866446	5	1	B9	159
x9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 4 - 5 - 6 - 8 - 10	866500	4	1	-	350
x 9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 4 - 5 - 6 - 8 - 10	866506	6	1	B9	384

Support 9 clés mâles en pouce à tête sphérique

Qté	H	1	*	0	w	7 g
x9	1//16" - 5/64" 3/32" - 1/8" 5/32" - 3/16" 7/32" - 1/4" - 3/8"	866470	0	1	-	350



* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005

JEUX SUR SUPPORT PLASTIQUE

Support 7 clés mâlesN

Qté	E	1	*	0	w	7 g
x7	T10 - T15 T20 - T25 - T27 T30 - T40	888970	7	1	-	96
x7	T10 - T15 T20 - T25 - T27 T30 - T40	888976	9	1	-	130

Support 7 clés mâles TamperN

Qté	F	1	*	0	w	7 g
x7	TT10 - TT15 - TT20 TT25 - TT27 TT30 - TT40	889050	5	1	-	96



JEUX - TROUSSES DE CLÉS MÂLES

Jeux en trousse 6 pans

Qté	H	1	*	0	w	7 g
x7	1,5 - 2 - 2,5 3 - 4 - 5 - 6	866650	6	1	T1	75
x8	3 - 4 - 5 - 6 7 - 8 - 10 - 12	866600	1	1	T1	455
x10	2 - 2,5 - 3 4 - 5 - 6 - 7 8 - 9 - 10	866700	8	1	T2	370
x13	3 - 4 - 5 6 - 7 - 8 - 9 10 - 11 - 12 14 - 17 - 19	866750	3	1	T3	2020

Jeux en trousseN

Qté	E	1	*	0	w	7 g
x6	T10 - T15 - T20 T25 - T30 - T40	888920	2	1	-	85
x6	T10 - T15 - T20 T25 - T30 - T40	888927	1	1	S5	106



CLÉS MÂLES SUR MONTURE "COMBI"

Combi métrique

- Clés brunies et monture composite en résine PA armée de fibre de verre, renforcée par une entretoise acier qui assure sa rigidité.
- Axe en acier indépendant du système de serrage par vis écrou.
- Permet de transmettre des couples de serrage puissants.
- Prise en main confortable et arrêt des clés à 270°.
- Marquage informatif des dimensions et trou d'accroche.

Qté	H	1	*	0	w	7 g
x5	4 - 5 - 6 8 - 10	888610	2	1	-	255
x8	1,5 - 2 - 2,5 - 3 4 - 5 - 6 - 8	888620	1	1	-	200



Combi 5 clés à tête sphérique - métrique

Qté	H	1	*	0	w	7 g
x5	4 - 5 - 6 8 - 10	888640	9	1	-	255



Combi 7 clés^N

Qté	E	1	*	0	w	7 g
x7	T10 - T15 T20 - T25 - T27 T30 - T40	888660	7	1	-	240



Combi 7 clés Tamper^N

Qté	F	1	*	0	w	7 g
x7	TT10 - TT15 - TT20 TT25 - TT27 TT30 - TT40	888670	6	1	-	240

* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005

CLÉS MÂLES EXPERT MANCHE "P"

NF - E 74 331 / ISO 2936 / DIN 911 / NF - E 74 361 / ISO 1174 / DIN 3120

H	1	*	L	A	B	C	0	w	7 g
2	647500	1	126	100	10	53	3	-	7
2,5	647510	0	126	100	10	53	3	-	9
3	647520	9	126	100	10	53	3	-	12
4	647530	8	183	150	11	66	3	-	58
5	647540	7	183	150	12	66	3	-	70
6	647550	6	240	200	12	82	3	-	112

Assortiment Manche P

1	*	H	0	w	7 g
847520	7	2 - 2,5 - 3 4 - 5 - 6	1	CC	450

Assortiment N

1	*	E	0	w	7 g
847540	5	T10 - T15 T20 - T25 T30 - T40	1	CC	490



Manche P

- Poignée ergonomique en acétate de cellulose bleue.
- Partie longue de la clé pour accéder aux endroits difficiles et pour serrages rapides.
- Partie coudée pour serrages puissants.
- Présentation brunie.



Poignée EXPERT porte-embout 1/4"

- Lame sablée, chromée.
- Adaptateur magnétique pour embouts de vissage, 25 mm.
- 6,35 mm = 1/4".

1	*	L	A	C	0	7 g
647800	2	165	125	82	1	85

CLÉS MÂLES EMMANCHÉES



H	1	*	6 mm	0	L	w	7 g
2,5	666100	8	13	5	100	-	12
5	666250	0	23	5	150	-	94
B							
2,5	665040	8	13	1	75	-	12
3	665050	7	13	1	100	-	23

Clés mâles emmanchées

- Manche en acétate de cellulose bleue.
- Présentation brunie.

