

Vis autoperceuse tête hexagonale acier

Vis autoperceuse tête hexagonale en acier



Description

- Acier cémenté zingué.
- Tête hexagonale.
- ISO 15481 DIN7504 O.

Les + produits

- Facile, rapide et économique.
- Pas de perçage.
- Pas de taraudage.
- Haute performance de perçage.

Applications

- Assemblage de tôles acier et Inox.

Les Matériaux



Métal

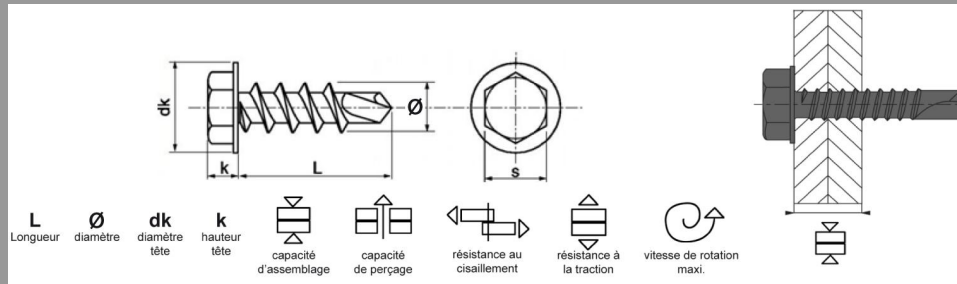
Vis autoperceuse tête hexagonale acier

Références produits

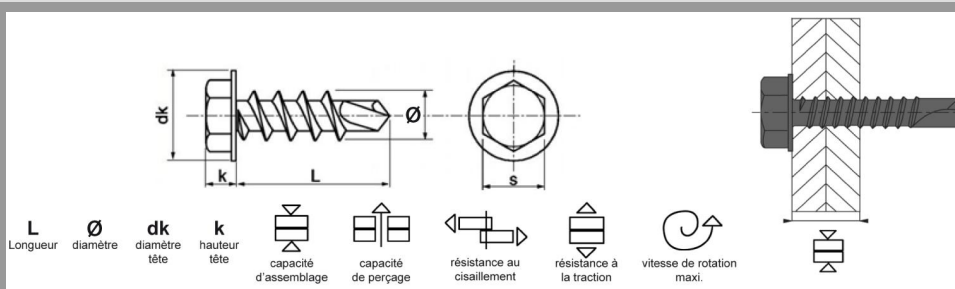
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	DIAMÈTRE	LONGUEUR
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 3.9 X 13 ZG Bte de 500	A540424	Boîte de 500	Aucun	3,9 mm	13 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 3.9 X 16 ZG Bte de 500 xxx	A540426	Boîte de 500	Aucun	3,9 mm	16 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 3.9 X 19 ZG Bte de 500 xxx	A540428	Boîte de 500	Aucun	3,9 mm	19 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 3.9 X 22 ZG Bte de 500 xxx	A540430	Boîte de 500	Aucun	3,9 mm	22 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 3.9 X 25 ZG Bte de 500 xxx	A540432	Boîte de 500	Aucun	3,9 mm	25 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 3.9 X 32 ZG Bte de 500 xxx	A540434	Boîte de 500	Aucun	3,9 mm	32 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 4.2 X 19 ZG Bte de 500	A540442	Boîte de 500	Aucun	4,2 mm	19 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 4.2 X 25 ZG Bte de 500	A540446	Boîte de 500	Aucun	4,2 mm	25 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 4.2 X 32 ZG Bte de 500 xxx	A540448	Boîte de 500	Aucun	4,2 mm	32 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 4.8 X 19 ZG Bte de 250	A540458	Boîte de 250	Aucun	4,8 mm	19 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 4.8 X 22 ZG Bte de 250	A540460	Boîte de 250	Aucun	4,8 mm	22 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 4.8 X 25 ZG Bte de 250	A540462	Boîte de 250	Aucun	4,8 mm	25 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 4.8 X 32 ZG Bte de 250	A540464	Boîte de 250	Aucun	4,8 mm	32 mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT	SURCONDIT	DIAMÈTRE	LONGUEUR
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 4.8 X 38 ZG Bte de 250	A540466	Boîte de 250	Aucun	4,8 mm	38 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 4.8 X 45 ZG Bte de 250	A540468	Boîte de 250	Aucun	4,8 mm	45 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 4.8 X 50 ZG Bte de 250	A540470	Boîte de 250	Aucun	4,8 mm	50 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 4.8 X 60 ZG Bte de 250	A540472	Boîte de 250	Aucun	4,8 mm	60 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 4.8 X 80 ZG Bte de 250 xxx	A540476	Boîte de 250	Aucun	4,8 mm	80 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 6.3 X 19 ZG Bte de 250	A540490	Boîte de 250	Aucun	6,3 mm	19 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 6.3 X 22 ZG Bte de 250	A540492	Boîte de 250	Aucun	6,3 mm	22 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 6.3 X 25 ZG Bte de 250	A540494	Boîte de 250	Aucun	6,3 mm	25 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 6.3 X 32 ZG Bte de 250	A540496	Boîte de 250	Aucun	6,3 mm	32 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 6.3 X 38 ZG Bte de 250	A540498	Boîte de 250	Aucun	6,3 mm	38 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 6.3 X 45 ZG Bte de 250	A540500	Boîte de 250	Aucun	6,3 mm	45 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 6.3 X 50 ZG Bte de 250	A540502	Boîte de 250	Aucun	6,3 mm	50 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 6.3 X 60 ZG Bte de 250	A540504	Boîte de 250	Aucun	6,3 mm	60 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 6.3 X 70 ZG Bte de 250	A540508	Boîte de 250	Aucun	6,3 mm	70 mm
VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 6.3 X 80 ZG Bte de 250	A540510	Boîte de 250	Aucun	6,3 mm	80 mm
DOUILLE MAGNETIQUE 5.5 X 45	A549610	Unité	-	-	-
DOUILLE MAGNETIQUE 7 X 45	A549615	Unité	-	-	-
DOUILLE MAGNETIQUE 8 X 45	A549620	Unité	-	-	-
DOUILLE MAGNETIQUE 10 X 45	A549625	Unité	-	-	-
DOUILLE MAGNETIQUE 13 X 45	A549630	Unité	-	-	-
VIS TH 3.9 X 19 ZG Sachet de 30	A852250	Sachet de 30	20 sachets	3,9 mm	19 mm
VIS TH 3.9 X 25 ZG Sachet de 30	A852260	Sachet de 30	20 sachets	3,9 mm	25 mm
VIS TH 4.2 X 25 ZG Sachet de 20	A852270	Sachet de 20	20 sachets	4,2 mm	25 mm
VIS TH 4.8 X 19 ZG Sachet de 20	A852280	Sachet de 20	20 sachets	4,8 mm	19 mm
VIS TH 4.8 X 25 ZG Sachet de 20	A852290	Sachet de 20	20 sachets	4,8 mm	25 mm
VIS TH 4.8 X 32 ZG Sachet de 20	A852300	Sachet de 20	20 sachets	4,8 mm	32 mm
VIS TH 4.8 X 45 ZG Sachet de 20	A852310	Sachet de 20	20 sachets	4,8 mm	45 mm
VIS TH 6.3 X 19 ZG Sachet de 15	A852320	Sachet de 15	20 sachets	6,3 mm	19 mm
VIS TH 6.3 X 25 ZG Sachet de 15	A852330	Sachet de 15	20 sachets	6,3 mm	25 mm
VIS TH 6.3 X 38 ZG Sachet de 15	A852340	Sachet de 15	20 sachets	6,3 mm	38 mm
VIS TH 6.3 X 50 ZG Sachet de 15	A852350	Sachet de 15	20 sachets	6,3 mm	50 mm
VIS TH 6.3 X 60 ZG Sachet de 15	A852360	Sachet de 15	20 sachets	6,3 mm	60 mm

Les informations techniques - Données de mise en oeuvre



	Ø	L	S	DK	K					
3,9 x 13	3,9	13 mm	5,5	8,3 mm	3,2 mm	7 mm	2,8 mm	290 kg	500 kg	2500 tr/min
3,9 x 16	3,9	16 mm	5,5	8,3 mm	3,2 mm	10 mm	2,8 mm	290 kg	500 kg	2500 tr/min
3,9 x 19	3,9	19 mm	5,5	8,3 mm	3,2 mm	13 mm	2,8 mm	290 kg	500 kg	2500 tr/min
3,9 x 22	3,9	22 mm	5,5	8,3 mm	3,2 mm	16 mm	2,8 mm	290 kg	500 kg	2500 tr/min
3,9 x 25	3,9	25 mm	5,5	8,3 mm	3,2 mm	19 mm	2,8 mm	290 kg	500 kg	2500 tr/min
3,9 x 32	3,9	38 mm	5,5	8,3 mm	3,2 mm	24 mm	2,8 mm	290 kg	500 kg	2500 tr/min
4,2 x 19	4,2	19 mm	7	8,8 mm	4 mm	12 mm	3,5 mm	430 kg	700 kg	2500 tr/min
4,2 x 25	4,2	25 mm	7	8,8 mm	4 mm	18 mm	3,5 mm	430 kg	700 kg	2500 tr/min
4,2 x 32	4,2	32 mm	7	8,8 mm	4 mm	25 mm	3,5 mm	430 kg	700 kg	2500 tr/min
4,8 x 19	4,8	19 mm	8	10,5 mm	4,2 mm	11 mm	4,5 mm	620 kg	1000 kg	2000 tr/min
4,8 x 22	4,8	22 mm	8	10,5 mm	4,2 mm	14 mm	4,5 mm	620 kg	1000 kg	2000 tr/min
4,8 x 25	4,8	25 mm	8	10,5 mm	4,2 mm	17 mm	4,5 mm	620 kg	1000 kg	2000 tr/min
4,8 x 32	4,8	32 mm	8	10,5 mm	4,2 mm	24 mm	4,5 mm	620 kg	1000 kg	2000 tr/min
4,8 x 38	4,8	38 mm	8	10,5 mm	4,2 mm	30 mm	4,5 mm	620 kg	1000 kg	2000 tr/min
4,8 x 45	4,8	45 mm	8	10,5 mm	4,2 mm	37 mm	4,5 mm	620 kg	1000 kg	2000 tr/min
4,8 x 50	4,8	50 mm	8	10,5 mm	4,2 mm	42 mm	4,5 mm	620 kg	1000 kg	2000 tr/min
4,8 x 60	4,8	60 mm	8	10,5 mm	4,2 mm	52 mm	4,5 mm	620 kg	1000 kg	2000 tr/min
4,8 x 80	4,8	80 mm	8	10,5 mm	4,2 mm	72 mm	4,5 mm	620 kg	1000 kg	2000 tr/min
6,3 x 19	6,3	19 mm	10	13,5 mm	6,2 mm	8 mm	6,5 mm	1200 kg	1500 kg	1500 tr/min
6,3 x 22	6,3	22 mm	10	13,5 mm	6,2 mm	11 mm	6,5 mm	1200 kg	1500 kg	1500 tr/min
6,3 x 25	6,3	25 mm	10	13,5 mm	6,2 mm	14 mm	6,5 mm	1200 kg	1500 kg	1500 tr/min



	Ø	L	S	DK	K					
6,3 x 32	6,3	32 mm	10	13,5 mm	6,2 mm	21 mm	6,5 mm	1200 kg	1500 kg	1500 tr/min
6,3 x 38	6,3	38 mm	10	13,5 mm	6,2 mm	27 mm	6,5 mm	1200 kg	1500 kg	1500 tr/min
6,3 x 45	6,3	45 mm	10	13,5 mm	6,2 mm	34 mm	6,5 mm	1200 kg	1500 kg	1500 tr/min
6,3 x 50	6,3	50 mm	10	13,5 mm	6,2 mm	39 mm	6,5 mm	1200 kg	1500 kg	1500 tr/min
6,3 x 60	6,3	60 mm	10	13,5 mm	6,2 mm	49 mm	6,5 mm	1200 kg	1500 kg	1500 tr/min
6,3 x 70	6,3	70 mm	10	13,5 mm	6,2 mm	59 mm	6,5 mm	1200 kg	1500 kg	1500 tr/min
6,3 x 80	6,3	80 mm	10	13,5 mm	6,2 mm	72 mm	6,5 mm	1200 kg	1500 kg	1500 tr/min

Les informations techniques - Mise en oeuvre

