

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

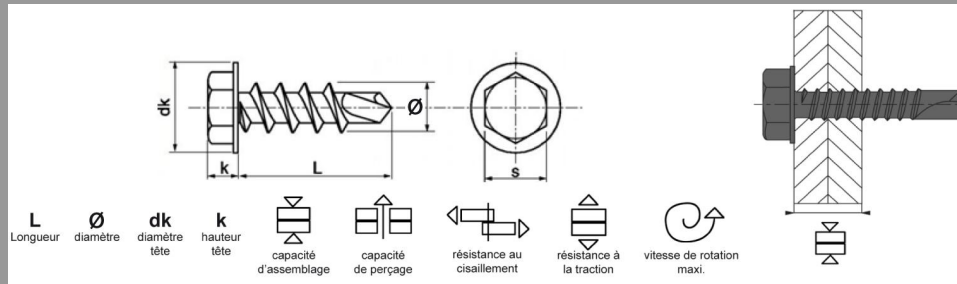
Vis autoperceuse tête hexagonale acier

Références produits

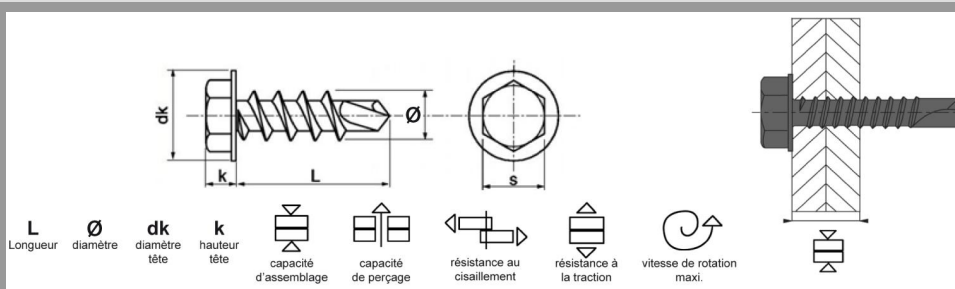
| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | CONDT | SURCONDT | DIAMÈTRE | LONGUEUR |
|---|-----------|--------------|----------|----------|----------|
| VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 3.9 X 13 ZG Bte de 500 | A540424 | Boîte de 500 | Aucun | 3,9 mm | 13 mm |
| VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 3.9 X 16 ZG Bte de 500 | A540426 | Boîte de 500 | Aucun | 3,9 mm | 16 mm |
| VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 3.9 X 19 ZG Bte de 500 | A540428 | Boîte de 500 | Aucun | 3,9 mm | 19 mm |
| VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 3.9 X 22 ZG Bte de 500 | A540430 | Boîte de 500 | Aucun | 3,9 mm | 22 mm |
| VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 3.9 X 25 ZG Bte de 500 | A540432 | Boîte de 500 | Aucun | 3,9 mm | 25 mm |
| VIS AUTOPERCEUSE TH EMBASE 3.9 X 32 ZG Bte de 500 | 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 | 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 | 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

