



408-01/408-12

## Tournevis pour vis à fente

### DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pour vis à fente, idéal pour électricien
- Extrémité grenailée à la vapeur pour une meilleure adhésion à la vis et garantie antirouille
- Pour un usage intensif
- Poignée bi-matière pour une prise en main confortable et un serrage optimal
- La forme de la poignée l'empêche de rouler
- Trou de suspension intégré
- Lame en acier allié hautes performances avec placage en chrome et trempée
- Marquage au laser de la dimension et du code de la pièce sur la lame pour une identification aisée
- Normes : ISO 2380/ DIN 5264, UNE 16516



### ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit								
408-01	0.4 mm	2.5 mm	75 mm	2.5 mm	26 mm	90 mm	165 mm	34 g
408-02	0.5 mm	3 mm	75 mm	3 mm	26 mm	90 mm	165 mm	35 g
408-03	0.5 mm	3 mm	100 mm	3 mm	26 mm	90 mm	190 mm	40 g
408-04	0.5 mm	3 mm	200 mm	3 mm	26 mm	90 mm	290 mm	45 g
408-05	0.6 mm	3.5 mm	100 mm	3.5 mm	26 mm	90 mm	190 mm	40 g
408-06	0.8 mm	4 mm	100 mm	4 mm	26 mm	90 mm	190 mm	45 g
408-07	0.8 mm	4 mm	125 mm	4 mm	26 mm	90 mm	215 mm	45 g
408-08	0.8 mm	4 mm	250 mm	4 mm	26 mm	90 mm	340 mm	60 g
408-09	1 mm	5.5 mm	125 mm	5.5 mm	30 mm	100 mm	225 mm	65 g
408-10	1 mm	5.5 mm	150 mm	5.5 mm	30 mm	100 mm	250 mm	90 g
408-11	1 mm	5.5 mm	300 mm	5.5 mm	30 mm	100 mm	400 mm	106 g
408-12	1.2 mm	6.5 mm	150 mm	6.5 mm	34 mm	110 mm	260 mm	110 g