



Tournevis pour vis à fente



DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pour vis à fente, idéal pour électricien
- Extrémité grenaillée 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				Ø	<u>;</u>			g
408-2.5-75	0.4 mm	2.5 mm	75 mm	2.5 mm	26 mm	90 mm	165 mm	34 g
408-3-75	0.5 mm	3 mm	75 mm	3 mm	26 mm	90 mm	165 mm	35 g
408-3-100	0.5 mm	3 mm	100 mm	3 mm	26 mm	90 mm	190 mm	40 g
408-3-200	0.5 mm	3 mm	200 mm	3 mm	26 mm	90 mm	290 mm	45 g
408-3.5-100	0.6 mm	3.5 mm	100 mm	3.5 mm	26 mm	90 mm	190 mm	40 g
408-4-100	0.8 mm	4 mm	100 mm	4 mm	26 mm	90 mm	190 mm	45 g
408-4-125	0.8 mm	4 mm	125 mm	4 mm	26 mm	90 mm	215 mm	45 g
408-4-250	0.8 mm	4 mm	250 mm	4 mm	26 mm	90 mm	340 mm	60 g
408-5.5-125	1 mm	5.5 mm	125 mm	5.5 mm	30 mm	100 mm	225 mm	65 g
408-5.5-150	1 mm	5.5 mm	150 mm	5.5 mm	30 mm	100 mm	250 mm	90 g
408-5.5-300	1 mm	5.5 mm	300 mm	5.5 mm	30 mm	100 mm	400 mm	106 g
408-6.5-150	1.2 mm	6.5 mm	150 mm	6.5 mm	34 mm	110 mm	260 mm	110 g