

Pince universelle VDE DIN ISO 5746, CEI 60900

Pour la préhension, le maintien et la coupe de câbles et de fils souples et durs

- Pour des travaux sur des pièces alimentées par une tension de 1 000 V (c.a.) et de 1 500 V (c.c.) maximum, en observant toutes les précautions de sécurité spécifiées
- Acier à outils de haute qualité, gage d'une longue durée de vie et de surfaces de préhension et de coupe précises
- Lame extra-longue également compatible avec les câbles plus épais
- Manche ergonomique, confortable et antidérapant à 2 composants, avec collier VDE large pour une utilisation en toute sécurité
- Lames de précision trempées par induction
- Orifice de brûleur pour la préhension de matériaux ronds
- Surface entièrement meulée et chromée
- Charnière entrepassée



Capacité de coupe max. fil Alu/Cuivre	16 mm ²
Matière	Acier
Finition	Chromé
Matière de la poignée	Plastique bimatière
ISO	5746

Longueur (L)	Longueur en pouces (L)	Capacité de coupe max. fil mi-dur	Capacité de coupe max. fil dur	Capacité de coupe au diamètre de câble max. en aluminium/cuivre	Art. N°	Condit.
160 mm	6-1/2 in	3,1 mm	2 mm	10 mm	0714 01 574	1/10
180 mm	7 in	3,4 mm	2,2 mm	12 mm	0714 01 575	1/10
200 mm	8 in	3,8 mm	2,5 mm	13 mm	0714 01 576	1/10

Homologation



△ 1000 V