

14

## Pince à dénuder coupante de côté

IEC 60900 DIN EN 60900



14 26 160



- la pince indispensable pour l'installation électrique
- trous de dénudage précis pour conducteurs unifilaires massifs de 1,5 et 2,5 mm<sup>2</sup>
- tranchants de précision trempés par induction, pour fils doux d'un diam. max. de 4,0 mm, dureté d'env. 60 HRC
- Acier électrique au vanadium; forgé, trempé à l'huile



Double fonction: couper et dénuder

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	Pince	Poignées	Capacités de dénudage mm <sup>2</sup>	AWG	Capacités de coupe		g
							Ø mm	Ø mm	
14 26 160	040279	160	chromée	isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	216

20

## Pince à becs plats

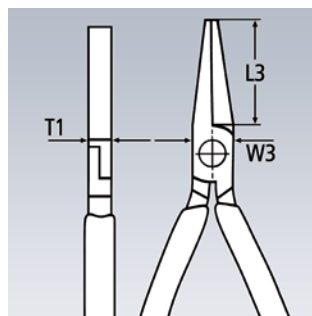
DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900



20 06 160



- becs courts et plats
- intérieur des mâchoires strié
- Acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile



Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	Pince	Poignées	Dimensions			g
					L3 mm	W3 mm	T1 mm	
20 06 160	033783	160	chromée	isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE	30,0	17,0	9,5	176