

26

## Pincès à becs demi-ronds avec tranchant (pincès bec de cigogne)

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

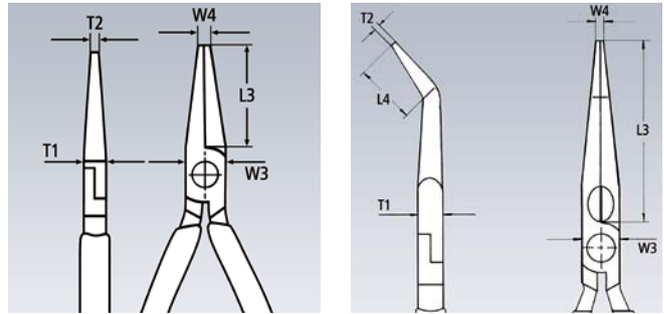


26 16 200  
 ⚡ 1000V



26 27 200  
 ⚡ 1000V  $\angle 40^\circ$

- pointes de précision élastiques et très résistantes
- becs demi-ronds longs
- intérieur des mâchoires strié
- avec tranchants pour fils mi-durs de 3,2 mm de diamètre et durs de 2,2 mm de diamètre
- tranchants trempés par induction, dureté d'env. 61 HRC
- Acier électrique au vanadium; forgé, trempé à l'huile



Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	⚡ 1000V	Pince	Poignées	Capacités de coupe		Dimensions					⚖ g	
						∅ mm	∅ mm	L3 mm	L4 mm	T1 mm	W3 mm	W4 mm		T2 mm
26 16 200	022831	200		chromée	isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE	3,2	2,2	73,0		9,5	17,5	3,0	2,5	206
26 17 200	016069	200		chromée	isolées par surmoulage, certifiées VDE	3,2	2,2	73,0		9,5	17,5	3,0	2,5	212
26 26 200	022855	200	$\angle 40^\circ$	chromée	isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5	204
26 27 200	016090	200	$\angle 40^\circ$	chromée	isolées par surmoulage, certifiées VDE	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5	220

30

## Pincès à becs longs

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900



30 16 160  
 ⚡ 1000V

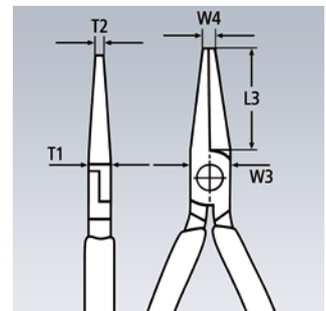


30 36 160  
 ⚡ 1000V  $\angle 8^\circ$

- très robuste et résistant à l'usure
- plusieurs formes de becs disponibles
- Acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile

**Forme 1**  
 becs longs et plats; intérieur des mâchoires strié

**Forme 3**  
 becs longs et ronds; intérieur des mâchoires lisse



Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	⚡ 1000V	Forme	Pince	Poignées	Dimensions					⚖ g
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	
30 16 160	001904	160		1	chromée	isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE	46,5	16,5	9,5	3,0	5,0	150
30 36 160	002123	160	$\angle 8^\circ$	3	chromée	isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE	41,0	16,5	9,5	5,0	2,5	141