

26

Pinces à becs demi-ronds avec tranchant (pinces bec de cigogne)

DIN ISO 5745



26 11 200



26 15 200



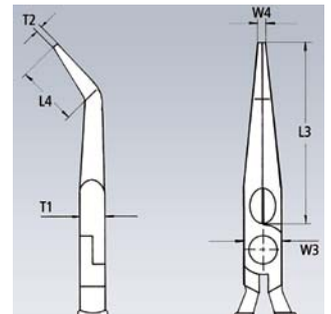
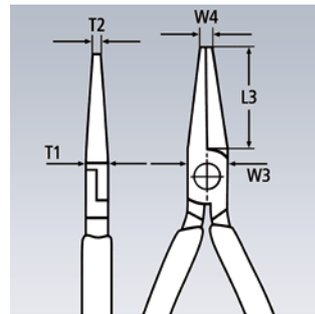
26 22 200
 $\angle 40^\circ$



26 26 200
 $\triangle 1000V$

Pointes élastiques: indéformables, même soumises à la torsion

- pointes de précision élastiques et supportant la torsion
- mâchoires demi-rondes, longues, effilées
- avec tranchants (dureté env. 61 HRC) pour fils doux, mi-durs et durs
- Acier électrique au vanadium; forgé, trempé à l'huile



Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Pince	Tête	Poignées	Capacités de coupe		L3 mm	L4 mm	Dimensions				g
							Ø mm	Ø mm			T1 mm	W3 mm	W4 mm	T2 mm	
26 11 200	022824	200		noire atramentisée	polie	gainées en plastique	3,2	2,2	73,0		9,5	17,5	3,0	2,5	170
26 12 200	023142	200		noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	3,2	2,2	73,0		9,5	17,5	3,0	2,5	201
26 13 200	040590	200		chromée		gainées en plastique	3,2	2,2	73,0		9,5	17,5	3,0	2,5	169
26 15 200	035022	200		chromée		avec gaines bi-matière	3,2	2,2	73,0		9,5	17,5	3,0	2,5	198
26 16 200	022831	200	$\triangle 1000V$	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	$\triangle 1000V$	chromée		isolées par surmoulage, certifiées VDE	3,2	2,2	73,0		9,5	17,5	3,0	2,5	212
26 21 200	022848	200	$\angle 40^\circ$	noire atramentisée	polie	gainées en plastique	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5	171
26 22 200	023135	200	$\angle 40^\circ$	noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5	197
26 23 200	016076	200	$\angle 40^\circ$	chromée		gainées en plastique	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5	171
26 25 200	035039	200	$\angle 40^\circ$	chromée		avec gaines bi-matière	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5	199
26 26 200	022855	200	$\triangle 1000V$ $\angle 40^\circ$	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	$\triangle 1000V$ $\angle 40^\circ$	chromée		isolées par surmoulage, certifiées VDE	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5	220