

## 25 Pincès à becs demi-ronds avec tranchant (pincès radio)

DIN ISO 5745



25 01 160



- convient pour les travaux nécessitant une prise et une coupe de précision
- becs pointus demi-ronds
- intérieur des mâchoires strié
- avec tranchants pour fil doux, mi-dur et dur
- tranchants trempés par induction, dureté d'env. 61 HRC
- Acier électrique au vanadium; forgé, trempé à l'huile



25 02 160










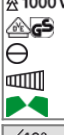


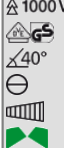
25 06 160



25 26 160



Réf.	EAN 4003773-		Pince	Tête	Poignées			L3	L4	W3	T1	W4	T2		
						Ø	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
25 01 125	015932		noire atramentisée	polie	gainées en plastique	2,2	1,6	27,0		13,0	7,0	2,5	1,8	125	73
25 01 140	013082		noire atramentisée	polie	gainées en plastique	2,5	1,6	42,0		15,0	8,0	2,5	2,0	140	89
25 01 160	013099		noire atramentisée	polie	gainées en plastique	2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	160	113
25 02 140	023159		noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	2,5	1,6	42,0		15,0	8,0	2,5	2,0	140	109
25 02 160	023166		noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	160	144

Réf.	EAN 4003773-		Pince	Tête	Poignées	 mm	 mm	L3 mm	L4 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	 mm	 g
25 03 125	043065		chromée		gainées en plastique	2,2	1,6	27,0		13,0	7,0	2,5	1,8	125	72
25 05 140	035015		chromée		avec gaines bi- matière	2,5	1,6	42,0		15,0	8,0	2,5	2,0	140	111
25 05 160	022817		chromée		avec gaines bi- matière	2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	160	144
25 06 160	033806		chromée		isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE	2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	160	146
25 21 160	015994		noire atramentisée	polie	gainées en plastique	2,5	1,6	50,0	23,0	16,5	9,0	3,0	2,5	160	112
25 25 160	016007		chromée		avec gaines bi- matière	2,5	1,6	50,0	23,0	16,5	9,0	3,0	2,5	160	143
25 26 160	052111		chromée		isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE	2,5	1,6	50,0	23,0	16,5	9,0	3,0	2,5	160	144

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

