

Puntas de trazar



Punta metal forjado. Calidad K20. Longitud: 150 mm. Ø 6 mm.
También disponible en paquetes de 10 (Código 24740201).



Punta metal forjado. Calidad K30. Longitud: 130 mm. Ø 7 mm.



Con punzón marcador automático. Para trazar y marcar. Cuando se presiona la punta trazadora en el boli se suelta un muelle interior que esconde el punzón marcador. Punta en acero cromo-vanadio. Mango de goma. Longitud: 140 mm.

Punta extra Código
- 40 mm x Ø 3 mm 102300209

Regla corredera para trazar



Fabricada en acero inoxidable. Nudillo final como stop. Escala y vernier chapados en cromo mate. Punta de trazado forjada. Longitud de medida 200 mm. Ø punta trazar 2 x 21 mm.

Código

Punta trazar extra 97170203

Punzones alfanuméricos



Punzones de letras. Altura de letras 6 mm. Incluye 27 punzones, A - Z y &. Lado de grabado forjado según 58-60 HRC.



Punzones de números. Altura de números 6 mm. Incluye 9 punzones 0 - 9. Lado de grabado forjado según 58-60 HRC.

Galgas



Combinada para ángulos de roscas y tornos. Forjada.

Ángulo rosca	Sistema roscas	Código
55°	WW	25751009
60°	MM+UN	25751108



Para medición de juntas de soldadura planas y en esquina. Fabricada en acero. Graduada en mm y equipada con calibre vernier 1/10 mm. Puntos en ángulos 60°-70°-80°-90°. Se suministra en estuche de plástico. Escala de medición: 20 mm.



Para verificar las roscas.

Sistema de roscas	Nº de láminas	Código
WW	28	25801002
MM	24	25801101
MM/UNF	55	25801200
UNC-UNF	30	25801309
G-pipe (R)	6	25801408



Galgas de espesores fabricadas en acero forjado. Longitud lámina 100 mm.

Escala de medición	Nº de láminas	Código
0.03 - 0.10 mm	8	25953001
0.05 - 0.50 mm	8	25953100
0.10 - 0.50 mm	21	25953209
0.05 - 1.00 mm	13	25953308
0.05 - 1.00 mm	20	25953407
0.10 - 2.00 mm	20	25950601

Modelo de perfiles



Para crear el perfil requerido cuando se necesitan líneas circulares o irregulares.

Longitud	Prof. máxima	Código
150 mm	48	97390108
300 mm	105	97390207