



FICHA TÉCNICA

Artículo : DESTORNILLADOR PLANO DE MECÁNICO ELECTRICISTA






REF: 0950 6015 - 0950 6020

DIN 2380-D



ES Punta antideslizante.
FR Pointe antidérapante.
EN Non-slip tip.
IT Punta antiscivolo.
PT Ponta anti-deslizante.



Ref	MODEL					
0950 6015	SL - 3	60 mm	132 mm	1	12	✓
0950 6016	SL - 4	80 mm	170 mm	1	12	✓
0950 6020	SL - 4	100 mm	190 mm	1	12	✓
0950 6017	SL - 5	125 mm	215 mm	1	12	✓
0950 6018	SL - 6	150 mm	257 mm	1	12	✓
0950 6019	SL - 6	200 mm	307 mm	1	12	✓

Destornillador plano de mecánico electricista DIN 5265 modelo Confort plus y huella desde 3 mm hasta 6 mm con longitud máxima de hasta 32 centímetros.

Con una punta magnética, los componentes y las piezas no se perderán. Puedes ahorrar mucho tiempo en la inserción de tornillos.

El mango es de agarre antideslizante y cómodo.

Fabricado en acero cromo vanadio y molibdeno con la varilla cromada que aseguran la durabilidad del destornillador.

El material termoplástico asegura la resistencia al deslizamiento y el alto rendimiento de la empuñadura.