

Bitsset XLSelector Standard 25 mm blandet 31- delers, 1/4" C6,3 (29417)



Bestillingsnummer: 29417

Artikkelnummer: 7948005

EAN: 4010995294175

Tolltariffnummer: 82079030

Oppfyller dine krav: Robuste og passnøyaktige bits for generelle skruoppgaver i håndverk eller i industrien.

Øker effektiviteten din: Alle vanlige 25mm bits, kompakt og plassbesparende.

Sparer tid: Enkel og rask identifisering av profilstørrelsen pga kontrastrik lasermarkering.

Foringsrør: Garantert enklest bits-uttak.

Arbeidsområde: Alle typer skruforbindinger innen håndverk og industri – det blir ikke stort mer kompakt!

Arbeidsområde: Utvidet bruksområde takket være praktisk bitsskralle.

Bitsholder: Universalholder, magnetisk.

Bits: 25 mm standardbits.

Ekstra: Myksoner for komfortabel håndtering.

Foringsrør: Boks av høyverdig, slagfast plast.

Geometri: Patentert torsjonssone for å beskytte tidlig brudd på bitsen under belastning.

DIN 3126, ISO 1173, Type C6,3

Innhold:

- 1x Bit Standard 25 mm Spor 1/4" C6,3 4.5 mm (01623)
- 1x Bit Standard 25 mm Spor 1/4" C6,3 5.5 mm (01624)
- 1x Bit Standard 25 mm Spor 1/4" C6,3 6.5 mm (01626)
- 2x Bit Standard 25 mm Phillips 1/4" C6,3 PH1 (01657)
- 4x Bit Standard 25 mm Phillips 1/4" C6,3 PH2 (01658)
- 1x Bit Standard 25 mm Phillips 1/4" C6,3 PH3 (01659)
- 2x Bit Standard 25 mm Pozidriv 1/4" C6,3 PZ1 (01688)
- 5x Bit Standard 25 mm Pozidriv 1/4" C6,3 PZ2 (01689)
- 1x Bit Standard 25 mm Pozidriv 1/4" C6,3 PZ3 (01690)
- 2x Bit Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T10 (01716)
- 2x Bit Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T15 (01717)
- 2x Bit Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T20 (01718)
- 3x Bit Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T25 (01719)
- 2x Bit Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T30 (01721)
- 1x Bit Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T40 (01722)
- 1x Bitsholder magnetisk 58 mm 1/4" (01895)

- 1x XLSelector

Tolltariffnummer	82079030
------------------	----------

Selvbetjening - Emballasje	Nei
-------------------------------	-----

Verktøy for elektrisk utstyr	Nei
------------------------------	-----

Country of origin (ISO 3166-1 Alpha 3)	VNM
---	-----
