

Ref.
U650



L25 DIN 3126 C 6.3



Inox bit

ROSTET NICHT

IDEAL FÜR AUSSEN ARBEITEN

SPEZIELL FÜR CHROMSTAHLSCHRAUBEN

Beschreibung

- DIN 3126 C 6,3 Aufnahme.
- Edelstahl.
- Rostschutz.

Vorteile

- Keine Rostrisiko.
- Die Roststellen welche auftreten können, werden hauptsächlich von normalen Eisenbits verursacht. Da diese kleine Eisenspuren hinterlassen, oxydieren die Eisenspuren, was der Rost verursacht.
- Für Edelstahlschrauben sollte man Edelstahlbits brauchen.
- Abdruck PH TX PL kompatibel



5 STÜCK	Bezeichnung	Mge	Ref.	Gencod	Mge
<p>Durchsichtige Plastikschachtel</p>	SCHLITZ				
	PL0,8x4	5	U650PL4	3336600190009	1
	PL0,8x5	5	U650PL5	3336600190016	1
	PL0,8x5,5	5	U650PL5,5	3336600190023	1
	PL1,2x6,5	5	U650PL6,5	3336600190030	1
	PHILIPS				
	PH1	5	U650PH1	3336600189881	1
	PH2	5	U650PH2	3336600189898	1
	PH3	5	U650PH3	3336600189904	1

Bezeichnung	Mge	Ref.	Gencod	Mge
POZIDRIV				
PZ1	5	U650PZ1	3336600189911	1
PZ2	5	U650PZ2	3336600189928	1
PZ3	5	U650PZ3	3336600189935	1
TORX				
T10	5	U650T10	3336600189942	1
T15	5	U650T15	3336600189959	1
T20	5	U650T20	3336600189966	1
T25	5	U650T25	3336600189973	1
T30	5	U650T30	3336600189980	1
T40	5	U650T40	3336600190993	1