

Schraubendreher für Sechskantschrauben



- tiefe Innenbohrung für überstehende Gewinde
- Klingen-Isolierung direkt auf die Klinge gespritzt
- Klinge: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert
- Griff: Kunststoff, cadmiumfrei, splitterfrei, weitgehend öl- und säurebeständig, hohe Schlagfestigkeit

Serie 1369..., mit Softgriff

- Schraubendreher in Mehrkomponenten-Technik

Serie 1361..., mit Kraftformgriff

- Schraubendreher in Mehrkomponenten-Technik

Serie 21363..., (1306...), FUTUR II

- Schraubendreher in Mehrkomponenten-Technik
- Farbkodierung, Klingensymbol und Abmessung ermöglichen einen schnellen und sicheren Zugriff



mm	mm	mm
4,0	125	215
5,0	125	215
5,5	125	215
6,0	125	215
7,0	125	225
8,0	125	225
9,0	125	225
10,0	125	225
11,0	125	235
12,0	125	235
13,0	125	235
14,0	125	235
15,0	125	242
16,0	125	242
17,0	125	242

Softgriff

Best. Nr.	⚖
136904	77
136905	77
136955	78
136906	101
136907	122
136908	124
136909	128
136910	138
136911	182
136912	191
136913	194
136914	199
136915	210
136916	210
136917	217

Kraftformgriff

Best. Nr.	⚖
136155	86
136106	88
136107	121
136108	123
136109	125
136110	143
136113	167

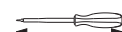
Futur II

Best. Nr.	⚖
2136304	52
2136305	54
2136355	53
2136306	71
2136307	89
2136308	92
2136309	95
2136310	121
2136311	154
2136312	157
2136313	165

Zum Webshop

Spezial-Schraubendreher mit Kombiprofil

- für kombinierte Schlitz-/Kreuzschlitzschrauben an elektrischen Anlagen, z.B. Klemmleisten, Schalter, Automaten usw.
- Klingen-Isolierung direkt auf die Klinge gespritzt
- Klinge: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert
- Griff: Kunststoff, cadmiumfrei, splitterfrei, weitgehend öl- und säurebeständig, hohe Schlagfestigkeit



Bezeichnung	Best.Nr.	INT-Id.	mm	mm	⚖
Kombischraubendreher PH1	111755	13131	80	180	37
Kombischraubendreher PH2	111756	13132	100	205	71
Kombischraubendreher PZ1	111757	13141	80	175	37
Kombischraubendreher PZ2	111758	13142	105	205	71