

## Schraubendreher

für Innensechskantschrauben

- Stirnkanten gerundet, erleichtert Einführen der Klinge
- Klinge: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und brüniert
- Griff: Kunststoff, cadmiumfrei, splitterfrei, weitgehend Öl- und säurebeständig, hohe Schlagfestigkeit



### Serie 1151.., mit Kraftformgriff

- Schraubendreher in Mehrkomponenten-Technik

### Serie 21153.., (1304..), FUTUR II

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



ein *intercable* Produkt



mm	mm	mm
2,0	60	135
2,5	75 (*80)	150
3,0	75 (*80)	155
4,0	75 (*80)	155
5,0	75 (*80)	165
6,0	100	200
8,0	100	210

#### Kraftformgriff

Best. Nr.	⚖
115125*	47
115103*	50
115104*	56
115105*	79
115106*	95
115108*	160

#### Futur II

Best. Nr.	⚖
2115302	24
2115325	26
2115303	44
2115304	51
2115305	79
2115306	95
2115308	151

\* Sonderlänge

## Kugelkopf-Schraubendreher

für Innensechskantschrauben

### Serie 21103.., (1305..), FUTUR II

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



ein *intercable* Produkt



mm	mm	mm
2,0	100	200
2,5	100	200
3,0	100	205
4,0	100	205
5,0	100	215
6,0	125	230
8,0	150	270

#### Futur II

Best. Nr.	⚖
2110320	31
2110325	31
2110330	46
2110340	55
2110350	85
2110360	104
2110380	176



## Magazinschraubendreher

- Bitshalter 1/4"; magnetisch
- die durchsichtige Wählscheibe im Griffinneren verhindert das Herausfallen der Bits aus dem Magazin
- mit Standard-Bestückung 6 Bits (Länge 25 mm) wie Abb.
- Kraftgriff: hochwertiger Kunststoff, schlagfest, rot, cadmiumfrei

- Bitgrößen zu 119300 Schlitz: 4,5 x 0,6 / 6,5 x 1,2 / 8,0 x 1,6  
Kreuzschlitz: PH 1 / PH 2 / PH 3

- Bitgrößen zu 119315 Torx: T10 / T15 / T20 / T25 / T30



1000V

Best. Nr. 119300



Bezeichnung (mit Inhalt)	Best.Nr.	mm	mm	⚖
Magazinschraubendreher mit 6 Bits (wie Abb.)	119300	120	230	200
Magazinschraubendreher mit 5 Torx-Bits	119315	120	230	190