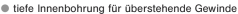
## Schraubendreher

#### für Sechskantschrauben



- 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





$\bigcirc$	-	-							
	<b>▼</b> •	<b>→</b>	Softgriff		Kraftform	griff	F	utur II	
mm	mm	mm	Best. Nr.	7.7	Best. Nr.	4	E	Best. Nr.	4
4,0	125	215	136904	77			2	2136304	52
5,0	125	215	136905	77			2	2136305	54
5,5	125	215	136955	78	136155	86	2	2136355	53
6,0	125	215	136906	101	136106	88	2	2136306	71
7,0	125	225	136907	122	136107	121	2	2136307	89
8,0	125	225	136908	124	136108	123	2	2136308	92
9,0	125	225	136909	128	136109	125	2	2136309	95
10,0	125	225	136910	138	136110	143	2	2136310	121
11,0	125	235	136911	182			2	2136311	154
12,0	125	235	136912	191			2	2136312	157
13,0	125	235	136913	194	136113	167	2	2136313	165
14,0	125	235	136914	199					
15,0	125	242	136915	210					
16,0	125	242	136916	210					
17.0	125	242	136917	217					

### 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



				<b>→</b>	
Bezeichnung	Best.Nr.	INT-Id.	mm	mm	77
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