

## Profi-Werkstatt-Schraubendreher

Das angespitzte Lochheft ist rot transparent, speziell ergonomisch geformt und schlagfest. Es besteht aus Cellulose-Acetat. Cellulose-Acetat hat eine gute Beständigkeit gegen aggressive chemische Substanzen. Sein Temperatureinsatzbereich liegt zwischen -30° und 80°C und es zeichnet sich durch eine hohe mechanische Festigkeit aus. Die Klinge ist aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt und mit schwarzer Spitze.

**3280 Verkaufskarton 7-teilig**

◀ **Nr. 12 000**

**Bestellbeispiel**  
12000.3280

Nr.	Inhalt				Inhalt				g/Satz			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
	0,8	4,0	100	190	1,2	6,5	125	225	0	60	130	
<b>3280</b>	1,0	5,5	125	225	<b>mit Sechskant am Schaft</b>				1	80	170	560
	1,2	6,5	150	250					2	100	200	

## VDE-Isolierte Schraubendreher

Alle VDE-Schraubendreher gemäß EN 60900 gefertigt und geprüft. Das angespitzte Lochheft ist rot, speziell ergonomisch geformt und schlagfest. Es besteht aus rot gedecktem Polypropylen (PP). Die Klinge ist aus Chrom-Vanadium-Stahl, rot umspritzter Isolierung und geschwärzt.

**50250 Verkaufskarton 7-teilig**

◀ **Nr. 12 000**

**Bestellbeispiel**  
12000.50250

Nr.	Inhalt				Inhalt				g/Satz
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
	0,4	2,5	75	145	1	80	170		
	0,6	3,5	100	180	2	100	200		
<b>50250</b>	0,8	4,0	100	190				580	
	1,0	5,5	125	225					
	1,2	6,5	150	250					