

Schraubendreher-Satz Premiumline mit Schlagkappe, 7-teilig, LS/PH

Produktvorteile

Klinge aus hochwertigen Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet garantiert lange Lebensdauer.

Spezielle Klingenspitze bietet höchste Passgenauigkeit

Handgriffzone aus öl- und chemikalienresistentem Celluloseacetat, microfein strukturiert, ermöglicht selbst mit öligen Händen höchste Kraftübertragung
Praktisches Farbleitsystem sorgt für Ordnung und ermöglicht schnelles Finden des richtigen Werkzeuges

Ergonomische Griffform passt sich jeder Handgröße perfekt an, die Griffgrößen „wachsen“ mit der Größe des Antriebes

Mit integriertem Wegrollschutz

Nur bei den Schlagkappenversionen: Fest im Griff eingespritzte Schlagkappe und durchgehende Klinge. Diese Kombination bringt die Schlagenergie ohne Verlust 1:1 nach vorne. Mit einem gezielten Schlag können damit festsitzende Schrauben gelöst werden
Nur bei den 6-Kant-Versionen: 6-Kant-Klinge mit zusätzlichem 6-Kant-Ansatz für noch mehr Drehmoment mit Schraubenschlüssel



| Artikel-Nr. | Artikel-Bezeichnung | VPE Stück |
|-------------|-----------------------------|-----------|
| 051958 | Schraubendrehersatz Premium | 1 |

Inhalt

| Artikel-Nr. | Artikel-Bezeichnung | Abtrieb | Klingen-B x s mm | Klingenlänge mm | Gesamtlänge mm | Menge |
|-------------|---|---------|------------------|-----------------|----------------|-------|
| 051948 | Kreuzschlitzschraubendreher Premiumline Schlagkappe | PH 1 | | 80 | 187 | 1 |
| 051944 | Schlitzschraubendreher Premiumline Schlagkappe | LS 5,5 | 5,5 x 1 | 100 | 213 | 1 |
| 051949 | Kreuzschlitzschraubendreher Premiumline Schlagkappe | PH 2 | | 100 | 214 | 1 |
| 051945 | Schlitzschraubendreher Premiumline Schlagkappe | LS 6,5 | 6,5 x 1,2 | 125 | 238 | 1 |
| 051946 | Schlitzschraubendreher Premiumline Schlagkappe | LS 8 | 8 x 1,2 | 150 | 271 | 1 |
| 051951 | Kreuzschlitzschraubendreher Premiumline Schlagkappe | PH 3 | | 150 | 271 | 1 |
| 051947 | Schlitzschraubendreher Premiumline Schlagkappe | LS 10 | 10 x 1,6 | 175 | 296 | 1 |