

Sechskantsteckschlüssel, 3-Komponentengriff

629TBI

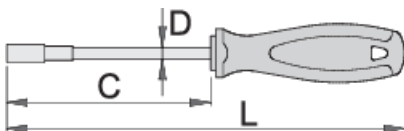






Profile



Produkteigenschaften

- Klinge: Premium Hard Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und vergütet
- Klinge verchromt
- Griff: ergonomisch geformt
- Dreikomponentenmaterial
- Loch zum Aufhängen
- gefertigt gemäß DIN 3125

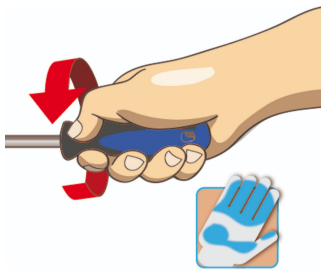


		C	L	D		
611746	5	125	235	5,2	92	Till end of stock
612672	5.5	125	235	5,2	93	
611747	6	125	235	5,2	94	
611748	7	125	245	6,2	121	

						
611749	8	125	245	6,2	127	
611750	9	125	245	6,2	129	
611751	10	125	245	8,2	133	
611752	11	125	245	8,2	167	
611753	12	125	245	9,2	168	
611754	13	125	245	9,2	172	

* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

Verwendung (Bilder)



Sicherheitstipps



- Verwenden Sie einen Schraubenzieher mit Schraubhalterung, um Schrauben an ungünstigen, schwer zugänglichen Stellen anzusetzen.
- Verwenden Sie einen Vergaserschraubendreher in engem Bereichen, wo ein herkömmlicher Schraubendreher nicht verwendet werden kann.
- Eine abgerundete Spitze sollte mit einer Feile korrigiert werden. Stellen Sie sicher, dass die Kanten gerade sind.
- Im Geschäft verwendete Schraubendreher werden am besten in einem Gestell aufbewahrt. Auf diese Weise kann schnell die richtige Auswahl des richtigen Schraubendrehers getroffen werden.
- Halten Sie den Schraubendrehergriff sauber. Ein fettiger Griff kann zu Unfällen führen.
- Ein Schraubendreher sollte niemals als Stemmeisen verwendet werden. Wenn er auf



- Verwenden Sie keine Zange am Griff eines Schraubendrehers, um zusätzliche Drehkraft zu erhalten. Ein Schraubenschlüssel sollte nur am Vierkantschaft oder an der Backe eines speziell für diesen Zweck entwickelten Schraubendrehers verwendet werden.
- Setzen Sie eine Schraubendreherspitze keiner übermäßigen Hitze aus, da dies die Härte der Spitze verringern kann.
- Verwenden Sie keinen Schraubendreher mit gespaltenem oder gebrochenem Griff.
- Verwenden Sie keinen normalen Schraubendreher, um eine Speicherbatterie zu überprüfen oder um festzustellen, ob ein Stromkreis unter Spannung steht.

diese Weise überbeansprucht wird, kann die Klinge brechen und ein Stahlpartikel in den Arm des Bedieners oder sogar in Richtung seiner Augen schleudern.