


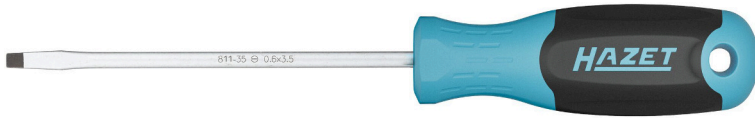
Product data sheet


811-35

EAN-No. 4000896258581



Size 0.6 x 3.5 mm · 



- Round blade
- Non-slip HAZET 3-component handle – allows high power transmission – with hanging hole
- Surface: blade matt chrome-plated, tip burnished
- Output: 
- Wrench size: · 0.6 x 3.5 mm
- Dimensions / length: 193 mm
- Length l1: 100 mm

Neue Schraubendreher Familie im einheitlichen Design

Aus den Schraubendreher Serien 803 und 810 entsteht eine neue Produktfamilie: die Serie 811. Sie führt alles Innovative und Praktische der beiden bisherigen Serien zusammen **HAZET Colorcode System und Größenangabe auf dem Griff:**

Die unterschiedlichen Abtriebe sind nach einer Farbcodierung aufgeschlüsselt. Diese Farben ergänzen die Größenangaben auf dem Griff und erleichtern das schnelle Auffinden des gewünschten Schraubendrehers **Kein ungewolltes Wegrollen** dank spezieller Bauform **Schlagkappe im Griff:**

Für den härteren Einsatz verfügen die Schraubendreher 811S über eine Schlagkappe aus robustem Metall. Sie gewährleistet eine kraftschlüssige Übertragung von Hammerschlägen auf die Spitze des Schraubendrehers **Lasermarkierung auf der Klinge:**

Die Länge und die Art des Abtriebes sowie die Artikelnummer sind auf der Klinge gelasert, was eine dauerhafte klare Identifizierung des richtigen Werkzeugs ermöglicht **Ordnung in der Werkstatt:**

Ein Aufhängeloch im Griff ermöglicht es, den Schraubendreher einfach an einem Haken an der Werkstattwand zu befestigen

Zweifarbiger Griff – drei Kunststoffe Harter Kern hält die Klinge extra-fest in Position, so dass beim Schrauben das maximale Drehmoment erreicht werden kann Weiche Komponente gewährleistet einen sehr guten Grip auch unter schweren Arbeitsbedingungen sowie bei schmierenden Oberflächen (Öle, Fette) Harte Komponente (sehr robust) gibt die perfekte Form, Stabilität und ein Premium-Gefühl bei jedem Schraubvorgang

Handle

Non-slip HAZET 3-component handle – allows high power transmission – with hanging hole

Order Number

811-35