

Fiche technique du produit

811 LG-55

EAN-No. 4000896258703



Taille 1 x 5,5 mm · ● · Lange Form



- Manche en 3 composants antidérapant HAZET – pour une bonne transmission de puissance – avec trou pour accrochage
- Surface : lame chromée mate, pointe brunie
- Sortie : ●
- Taille: · 1 x 5,5 mm
- Dimensions / longueur : 415 mm
- Longueur l1: 300 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

Numéro d'article

811 LG-55

Poignée

Manche en 3 composants antidérapant HAZET – pour une bonne transmission de puissance – avec trou pour accrochage