



Norm-Schraubendreher „Stainless“ für Schlitz, mit Kraftform-Heft, Schneidenbreite b: 4mm



Bestelldaten

Bestellnummer	662500 4
GTIN	4013288107343
Artikelklasse	63H

Beschreibung

Ausführung:

Geschmiedete Klingen, die Schneiden sind genau abgestimmt auf die genormten Schraubenschlitze der Schlitzschrauben.

Kraftform-Heft aus schlagfestem Kunststoff **mit integrierten Weichzonen** erleichtert das Übertragen des Drehmomentes und wirkt somit hand- und armschonend.

Wera Lasertip-Klinge aus Edelstahl mit konischer Schneide und **microrauer Abtriebsspitze** (ab Größe 3,5).

Norm:

DIN 5265 Form A

Hinweis:

Beste Standzeit bei Norm-Schraubendrehern ist gewährleistet, wenn die Schraubendreher jeweils genau passend zu den genormten Schraubenschlitzen verwendet werden (siehe Tabellenteil). Beschädigen der Schraubenschlitze wird durch die Wahl der richtigen Schraubendrehergröße vermieden.

Technische Beschreibung

Klingenlänge	100 mm
Schneidenbreite b	4 mm
ganze Länge	198 mm
Schneidenstärke a	0,8 mm
Herstellerbezeichnung	3335

Abtriebsprofil	Schlitz-Schraubendreher
Werkstoff	Edelstahl, INOX
Produktart	Schraubendreher