



Norm-Schraubendreher „Stainless“ für Schlitz, mit Kraftform-Heft, Schneidenbreite b: 6,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	662500 6,5
GTIN	4013288107367
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

Schneidenstärke a	1,2 mm
ganze Länge	255 mm
Klingenlänge	150 mm
Schneidenbreite b	6,5 mm
Herstellerbezeichnung	3334

Abtriebsprofil	Schlitz-Schraubendreher
Werkstoff	Edelstahl, INOX
Produktart	Schraubendreher