



## Norm-Schraubendreher „Stainless“ für Schlitz, mit Kraftform-Heft, Schneidenbreite b: 8mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	662500 8
GTIN	4013288107374
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	175 mm
ganze Länge	287 mm
Schneidenbreite b	8 mm
Schneidenstärke a	1,2 mm
Herstellerbezeichnung	3334

Abtriebsprofil	Schlitz-Schraubendreher
Werkstoff	Edelstahl, INOX
Produktart	Schraubendreher