



Prüfaufsatz für Drehmomentschraubendreher

7791-2

Art.-Nr. 52110291

GTIN 4018754178360

Modell 7791-2

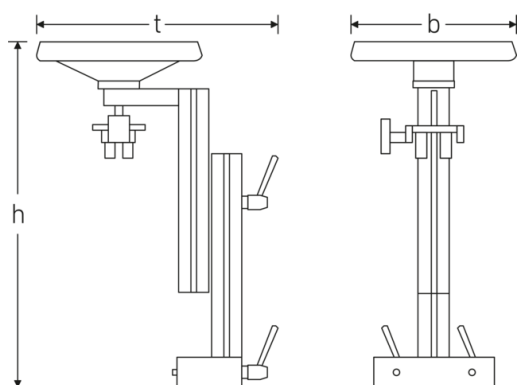
Bezeichnung.

Prüfaufsatz f.Drehmomentschraubendreher N-m

Eigenschaften.

- anschraubbar an die mechanische Kalibrieranlage Nr. 7791
- der zu kalibrierende Drehmomentschraubendreher wird in die Aufnahme des Messwertaufnehmers gesteckt und über den Zentrumsspanner fixiert
- über das Handrad kann die Kraft kontrolliert eingeleitet werden

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Breite mm (b)	250 mm
variable Höhe	442-593 mm
Bereich N-m	bis 10 N-m
t	351 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	52110291
GTIN	4018754178360
Gewicht (g)	3739 g
Volumen (verpackt, dm3)	64.8 dm3
Packnorm	1

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	90319000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	440
Breite mm (IFS)	370
Höhe mm (IFS)	245
Gewicht (brutto, kg)	5,400
Gewicht PAP (kg)	0,250
Gewicht PVC (kg)	0,000
Länge (verpackt, mm)	600
Breite (verpackt, mm)	400
Höhe (verpackt, mm)	270

GTIN-Code.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal