

CAS-Akkuprofilnibbler TruTool PN 200 Set / PN 200

Für jedes Profil das
passende Werkzeug



01

Leistungsstark

Power-Head Getriebekopf in Kombination mit bürstenlosem Motor sorgen für eine bis zu 60 % höhere Laufleistung

02

Verschleißarm

Bürstenloser Motor nahezu verschleißfrei

03

Cordless Alliance System

Kompatibles, ausgereiftes und in der Branche weltweit leistungsfähigstes Akkusystem



04

Schnell & Zuverlässig

- Permanente elektronische Einzelzellenüberwachung (ESCP) beim Laden
- Zuverlässige Ladung durch innovative Technik und prozessgesteuertem Lade- und Entlademanagement

08

Sicher und genau

Verzugs-, emissions- und funkenfrei

07

Einfach und leicht

Vibrationsarmes Arbeiten mit geringer Vorschubkraft. Werkzeugloser Stempel-, Schneidrichtung- und Werkzeugwechsel sorgen für einfache Bedienung.

05

Die Wahl haben

Für jedes Profil bis 162 mm Tiefe das passende Werkzeug

06

Wendig

Sekundenschneller Schneidrichtungswechsel – um 360° drehbar. Für höchste Kurven- und Profiltgängigkeit.



Maschine/Machine

5 Jahre Garantie
Years warranty

Akku/Battery

3 Jahre Garantie
Years warranty



01

Leistungsstark

60 % höhere Laufleistung

Robuster akkuoptimierter Power-Head Getriebekopf und leistungsstarker bürstenloser Motor sorgen für eine 60 % höhere Laufleistung pro Akkuladung!

02

Verschleißarm

Bürstenloser Motor nahezu verschleißfrei

Im Vergleich zu herkömmlichen Motoren arbeiten BL-Motoren ohne Kohlebürsten. Dadurch entsteht keine mechanische Reibung und die Motoren sind nahezu verschleißfrei.



03

Cordless Alliance System

18V: 30 Marken, 300 Maschinen, 1 Akku

Cordless Alliance System (CAS) ist ein Verbund führender Elektrowerkzeugmarken und bietet Ihnen eine große Auswahl leistungsstarker Maschinen. Dabei können Sie die 18V-Akkus sowie die Ladegeräte problemlos miteinander kombinieren. Das durchgängige System setzt auf Nachhaltigkeit und lässt Sie die Anzahl Akkus in Ihrem Betrieb deutlich reduzieren.

04

Schnell, zuverlässig & kompatibel

Für nahezu pausenloses Arbeiten

- Patentierte „AIR COOLED“-Ladetechnologie: Abkühlung beim Laden für deutlich reduzierte Ladezeiten
- Prozessgesteuertes Lade- und Entlademanagement für schonendes Laden und maximale Anzahl der Ladezyklen
- Gleiches Ladegerät für alles. Zum Aufladen aller 12V – 36V Li-Ion und LiHDakkus der CAS-Partner.
- Energiesparend: sehr geringe Standby-Aufnahmeleistung

Mitgeliefertes Zubehör: Werkzeug PN 200+PN 201 (eingeb.), Stempel (eingeb.), Matrize (eingeb.), Stempelführung (eingeb.), Verschleißplatte (eingeb. PN 200+201), Stiftschlüssel Tx20, 2x4 Ah-Akku 18 Volt (CAS), Ladegerät 100-240 V (opt. auch Variante ohne Akkuzubehör bestellbar), Gürtel-Clip, TRUMPF Box M2

Frühjahrsaktion 2024 TruTool PN 200 Akku

Gratiszubehör bei Bestelleingang Akkuprofilnibbler TruTool PN 200 Set (2576814) / PN 200 (2525319)
1. März bis 31. Mai 2024



Bei Kauf TruTool PN 200 Set Akku (2576814) gratis 2 x VT-Set PN (1429289) im Wert von **356,60 €***

Bei Kauf TruTool PN 200 Akku (2525319) gratis 1 x VT-Set PN (1429289) im Wert von **178,30 €***

05

Die Wahl haben

Für jedes Profil bis 162 mm Tiefe das passende Werkzeug

Mit den im Set mitgelieferten Werkzeugen PN 200 und PN 201 können C-L-U-Profile sowie Well- und Trapezbleche bis 162 mm Tiefe mit Blechdicke bis zu 2 mm getrennt werden.



06

Wendig

Höchste Kurven- und Profilgängigkeit.

Sekundenschneller Schneidrichtungswechsel – um 360° drehbar. Für höchste Kurven- und Profilgängigkeit.

07

Einfach und leicht

Kompakt und leicht mit Softgrip und einfachem Werkzeugwechsel

Der Softgrip für sichere und vibrationsarme Maschinenführung, das Arbeiten mit geringer Vorschubkraft sowie die kompakte, ergonomische Form mit optimalem Greifumfang sorgen für angenehmes, ermüdungsfreies Arbeiten. Der werkzeuglose Stempel-, Schneidrichtungs- und Werkzeugwechsel erleichtert ebenfalls die Bedienung.

08

Sicher und genau

Verzugs-, emissions- und funkenfrei

Verzugsfreies Trennverfahren ohne Funkenflug und Oxidbildung an der Schnittkante.

Technische Daten		
Max. Blechdicke		TruTool PN 200/201
Stahl 400 N/mm ²	mm	2
Stahl 600 N/mm ²	Mm	1,5
Stahl 800 N/mm ²	mm	1
Aluminium 250 N/mm ²	mm	3
Arbeitsgeschwindigkeit	m / min	1,9
Kleinster Radius	mm	50
Startlochdurchmesser	mm	24
Spannung	V	18
Hubzahl bei Leerlauf	1/min	1530
Gewicht	kg	2,2-2,4

Ihren nächstgelegenen Fachhändler finden Sie auf unserer Händlersuche:



www.trumpf.info/zrj2o8

TRUMPF Werkzeugmaschinen Deutschland Vertrieb + Service GmbH + Co. KG · Johann-Maus-Str. 2 · 71254 Ditzingen
Telefon +49 (0) 7156 303-33066 · Fax +49 (0) 7156 303-933066 · elektrowerkzeuge@de.trumpf.com · www.trumpf-powertools.de

*unverbindliche Preisempfehlung exkl. USt.

