

Produktblatt

15.05.2024



Bezeichnung	Präzisions-Tafelblechschere
Modell	5517
ID	41191
Gewicht	20 kg

CNC-gefertigte Stahl- und Aluminiumkonstruktion zum Schneiden von verwindungsfreien Blechen, Grundträger und Anschlag aus schwarz eloxiertem Aluminium, alle anderen Bauteile aus chromatisiertem und rostgeschütztem Stahl, nachstellbare Messerführung, stufenlos einstellbarer Niederhalter, Messer aus oberflächengehärtetem Werkzeugstahl, Doppelschienen-Klemmanschlag mit mm-Skala, Führungen aus Zinkdruckguss mit Teflonbelag, Auflagetisch 5 mm stark, Hebelarm 480 mm lang und abnehmbar, Schnittlänge 300 mm, Auflagetisch 320/150 mm (L/B), Anschlaglänge 220 mm.

Schneidleistung: Stahl 1 mm, Aluminium 2 mm, Kupfer 1,5 mm, Leiterplatten 1,5 mm, Polystyrol 3 mm. Zur Montage auf Transportwagen-Arbeitsplatte geeignet.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.