

ELITE mini

Der kleinste Universalschärfer in unserem Sortiment. Eine solide Struktur, die eine Vielzahl von Zubehörteilen für die unterschiedlichsten Aufgaben ermöglicht.

Die einzige Einschränkung ist die geringe Größe der Tabelle.



Das Elite Mini-Modell ist der einfache und effiziente Universal-Werkzeugschleifer.

Der kleinste Universalschärfer in unserem Sortiment. Es ermöglicht eine Vielzahl von Schärfarbeiten je nach dem im Lieferumfang der Maschine enthaltenen Zubehör.

Eine solide und stabile Struktur ermöglicht das hochpräzise Schärfen von Holzschneidwerkzeugen.

Mit dieser Schleifmaschine können wir Präzision im Bereich von Hundertstel Millimetern erwarten.



Morse 4 Teilkopf



Kopf zum Schärfen von Bits
mit Schaft bis $\varnothing 20$ mm. o
Morse 1, Morse 2 und Morse
3.

Optionale Gadgets

- Morse 4 Teilkopf
 - Satz einstellbarer linker und rechter Reitstöcke
 - Motorischer Kopf für zylindrische Schärfarbeiten
 - Gelenk-Ratschenzahnhalter für Spiralbohrer oder Sägeblätter
 - Messerhalter und Morse 4 Drehmaschinen
 - Kühlausrüstung, einschließlich: Tank, Pumpe, Schläuche und Wassersammelwanne
 - Selbstzentrierendes Morse 4-Spannfutter bis 30 mm Durchmesser
 - Morse 4 Klammerhalter mit einem Satz von 6 Klammern von 6 bis 20 mm Durchmesser
-

TECHNISCHEN DATEN

Technische Eigenschaften

Schleifscheibenmotor	0,33 CV
Drehzahl des Schleifscheibenmotors	2900 RPM
Schleifscheibendurchmesser	Bis zu \varnothing 125 mm
Arbeitstischabmessungen	470 x 133 mm
Längsverschiebung (X)	320 mm
Kreuzverschiebung (Y)	140 mm
Vertikale Verschiebung (Z)	190 mm
Vertikale Drehung des Schleifscheibenkopfes	von + 40° bis -40°
Horizontale Drehung des Schleifscheibenkopfes	180°

Verfügbare Versionen

Modell	Maße	Gewicht
ELITE mini	1100x750x950 mm	265 Kg.

HIGHLIGHTS

- Leiser Kopf ohne Vibrationen und große Festigkeit
- Mit Schleifscheiben mit 125 mm Durchmesser geschärft
- Schleifscheibenmotor mit Spindel
- Die Achsen X (Tabellenübersetzung), Y (Tiefe) und Z (vertikal) bewegen sich auf Schwalbenschwanzführungen
- Robuste Mechanik für eine lange Lebensdauer der Maschine.

Konstruktionsänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

www.elite.es
