



# TKE 124

Bohrmaschinen



Pneumatische Eckverbindungsmaschine zum Verpressen großer Profile und strukturierter Fassaden mit hohen Qualitätsanforderungen. Ihre größten Stärken sind: die einfache Einrichtung und Bedienung mit minimalen Rüst- und Einstellzeiten; die extreme Robustheit der Struktur, die eine hohe Genauigkeit bei der Bearbeitung gewährleistet; die hohe Presskraft wird durch einen großvolumigen, wartungsfreien Balgzylinder bereitgestellt.

**TKE 124 / BOHRMASCHINEN****TECHNISCHE DATEN**

Nominaler Druck (bar)	7
Standardmäßiger elektrischer Anschluss	230V / 1~ / 50Hz
Max. Stanzenkraft (kN)	70
Max. Stanzenkraft (kg)	7.000
Max. Stanzenhöhe (mm)	140 ; 200

**ABMESSUNGEN UND GEWICHT**

Verpackungsmaß BxHxT (mm)	1.100 x 950 x 1.230
Gewicht (kg)	550

**ZUBEHÖR**

Standard Widerlager 30 mm	<input checked="" type="radio"/>
Aluminiumwiderlager 8 mm	<input checked="" type="radio"/>
Widerlager selbsteinstellend	<input type="radio"/>
Auflagegestelle	2
Standard-Messerset 3 mm	<input checked="" type="radio"/>
Standard-Messerset 4 mm	<input checked="" type="radio"/>
Standard-Messerset 7 mm	<input checked="" type="radio"/>
Standard-Messerset 5 mm	<input type="radio"/>
Standard-Messerset 8 mm	<input type="radio"/>
Standard-Messerset 10 mm	<input type="radio"/>
Pressmesser einstellbar 3mm für 5 bis 15 mm Kammerversatz	<input checked="" type="radio"/>
Pressmesser einstellbar 3mm für 15 bis 35 mm Kammerversatz	<input type="radio"/>
Sonderpressmesser für 5 bis 15 mm Kammerversatz	<input type="radio"/>
Sonderpressmesser für 15 bis 35 mm Kammerversatz	<input type="radio"/>

Enthalten ● Verfügbar ○