



Winkel-Kernbohrmaschine RS 5e

Die Maschine kann horizontal, vertikal oder über Kopf eingesetzt werden.

Abmessungen:

LxBxH 335 x 95(151) x 182 mm.

Elektromagnetische Grundplatte:

Aufstandsfläche 160x80 mm, magnetische Haftkraft 9000N.

Bohrmaschine mit elektronischer

Drehzahlregelung: 140-350 t/min,

230 Volt, 1200 Watt. Hub 38 mm,

Nr./no.

108006RSSA

Bohr-Ø/capacité

35mm x 30 mm

Spindel/broche

Weldon 19

⌀

10,0

Action

3320.00

Unité de perçage d'angle RS 5e

Utilisation de la perceuse à l'horizontale, à la verticale ou au plafond possible. Dimensions: Longueur 335 mm, largeur 95(151) mm, hauteur 182 mm.

Plateau électromagnétique:

Base 160x80 mm, force magnétique 9000N.

Perceuse à réglage électronique:

140-350 t/min, 230 Volt, 1200 Watt.

Course 38 mm

Magnetständer-Bohrmaschinen RUKO RS

Unités de perçage à aimant RUKO RS

Modell RS 10

Elektromagnetischer Bohrständer:

Aufstandsfläche 160x80 mm, magnetische Haftkraft 9000N, Hub 135 mm, Höhe 415-550 mm.

Bohrmaschine:

450 t/min, 230 Volt, 1120 Watt. Mit Weldon-Aufnahme

108159.

Nr./no.

108001RSSA

Bohr-Ø/capacité

35mm x 30 mm

Spindel/broche

M14

⌀

12,0

Action

1995.00

Modèle RS 10

Support électromagnétique:

Base 160x80 mm, force magnétique 9000N, course 135 mm, hauteur 415-550 mm.

Perceuse:

450 t/min, 230 Volt, 1120 Watt. Avec porte-foret Weldon

108159.

Modell RS 25e

Elektromagnetischer Bohrständer:

Aufstandsfläche 190x90 mm, magnetische Haftkraft 13000N, Hub 190 mm, Höhe 410-600 mm.

Zweigang-Bohrmaschine mit elektronischer Drehzahlregelung mit Rechts/Linkslauf. Geeignet zum Gewindeschneiden bis M 25.

100-250 und 180-450 t/min, 230 Volt, 1200 Watt. Mit Bohrfutter 16 mm, ohne Weldon-Aufnahme.

Nr./no.

108005RSSA

Bohr-Ø/capacité

60 mm x 50 mm

Spindel/broche

MK 2/CM 2

⌀

16,0

Action

2690.00

Modèle RS 25e

Support électromagnétique:

Base 190x90 mm, force magnétique 13000N, course 190 mm, hauteur 410-600 mm.

Perceuse à 2 vitesses à réglage électronique et marche à droit/à gauche. Convient pour tarauder jusqu'à M25.

100-250 et 180-450 t/min, 230 Volt, 1200 Watt. Avec mandrin 16 mm, sans porte-foret Weldon.

Modell RS 40e

Elektromagnetischer Bohrständer:

Aufstandsfläche 190x90 mm, magnetische Haftkraft 13000N, Hub 190 mm, Höhe 450-640 mm.

Zweigang-Bohrmaschine mit elektronischer Drehzahl- und Drehmomentregelung, mit Rechts/Linkslauf. Geeignet zum Gewindeschneiden bis M 30.

60-140 und 200-470 t/min, 230 Volt, 1840 Watt. Mit Bohrfutter 16 mm, ohne Weldon-Aufnahme.

Nr./no.

108004RSSA

Bohr-Ø/capacité

100 mm x 50 mm

Spindel/broche

MK 3/CM 3

⌀

21,5

Action

2995.00

Modèle RS 40e

Support électromagnétique:

Base 190x90 mm, force magnétique 13000N, course 190 mm, hauteur 450-640 mm.

Perceuse à 2 vitesses à réglage électronique et réglage électronique de couple, marche à droit/à gauche. Convient pour tarauder jusqu'à M30.

60-140 et 200-470 t/min, 230 Volt, 1840 Watt. Avec mandrin 16 mm, sans porte-foret Weldon.