

PNEUMATISCHE BOORMACHINE VOOR RIJBORINGEN LINE DRILLER TT21PLUS



€4 .541,32 (excl. BTW)

De Line Driller TT21Plus is een boormachine voor rijboringen met 21 spindels, een inductiemotor van 1500 W en pneumatische aandrijving met voetpedaal.

Artikelnummer: 0LD21PLUS3

GALERIJAFBEELDINGEN



De Line Driller TT21Plus is een boormachine voor rijboringen met 21 spindels en pneumatische aandrijving.

De machine heeft een krachtige inductiemotor van 1500 W met een module van 21 boringen per keer, telkens met een tussenafstand van 32 mm. De aluminium geleiders zijn voorzien van handige 'flip stops' op 1,5 of 3 meter. De machine heeft een stabiele gietijzeren werktafel van 890 x 625 mm en is uitgerust met een pneumatische klemming (door 2 veren) met mogelijkheid om de druk in te stellen. Ze kan verticaal gebruikt worden voor rijboring en horizontaal voor drevelboring, en 45° gekanteld worden voor verstekverbindingen met pennen. Ze wordt standaard geleverd met 21 snelspanboorkoppen. De daalsnelheid van de boormodule kan ingesteld worden, wat zorgt voor boren zonder splinters.

Optioneel is ook een module (adapter) voor scharnierboringen (Blum, Hettich, Salice, Grass, Mepla, Mini, Maxi) verkrijgbaar, die eenvoudig gemonteerd kan worden.

PRODUCTINFORMATIE

- Krachtige inductiemotor 1500 W
- Rotatiesnelheid spindel: 2850 t/min
- Pneumatische bediening met voetpedaal
- Pneumatische klemming met mogelijkheid om de druk in te stellen
 - Module van 21 boringen (11 rechts + 10 links)
- Aluminium geleiders, voorzien van handige 'flipstops' op 1,5 of 3 meter
 - Eenvoudig te monteren module voor kastscharnieren
 - Groot werkoppervlak (890 x 625 mm)
- De machine wordt geleverd **zonder** de adapter voor scharnierboring
- Adapter voor scharnierboring (Blum, Hettich, Salice, Grass, Mepla, Mini, Maxi) **(optioneel)**
 - Boordiepte tot 32 mm

BESCHRIJVING

De Line Driller TT21Plus is een boormachine voor rijboringen met 21 spindels en pneumatische aandrijving. De machine heeft een krachtige inductiemotor van 1500 W met een module van 21 boringen per keer, telkens met een tussenafstand van 32 mm. De aluminium geleiders zijn voorzien van handige 'flip stops' op 1,5 of 3 meter. De machine heeft een stabiele gietijzeren werktafel van 890 x 625 mm en is uitgerust met een pneumatische klemming (door 2 veren) met mogelijkheid om de druk in te stellen. Ze kan verticaal gebruikt worden voor rijboring en horizontaal voor drevelboring, en 45° gekanteld worden voor verstekverbindingen met pennen. Ze wordt standaard geleverd met 21 snelspanboorkoppen. De daalsnelheid van de boormodule kan ingesteld worden, wat zorgt voor boren zonder splinters. Optioneel is ook een module (adapter) voor scharnierboringen (Blum, Hettich, Salice, Grass, Mepla, Mini, Maxi) verkrijgbaar, die eenvoudig gemonteerd kan worden.

Geen video beschikbaar voor dit product!

DOWNLOADS

Geen downloads beschikbaar.

BIJKOMENDE INFORMATIE

Gewicht	380 kg
Dimensies	1000 × 1000 × 1100 cm
Werktafel	890 x 625 mm
Voltage	400 V
Rijboring	21 spindels (32 mm uit elkaar)
Boordiepte	Tot 32 mm
Vermogen	1500W