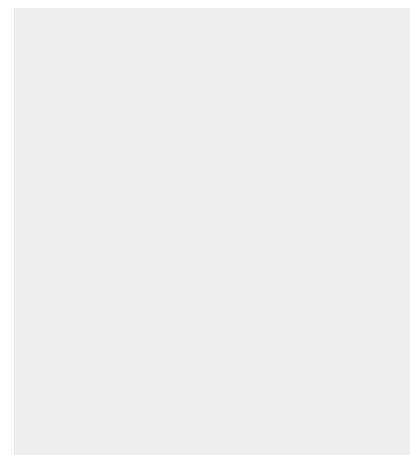
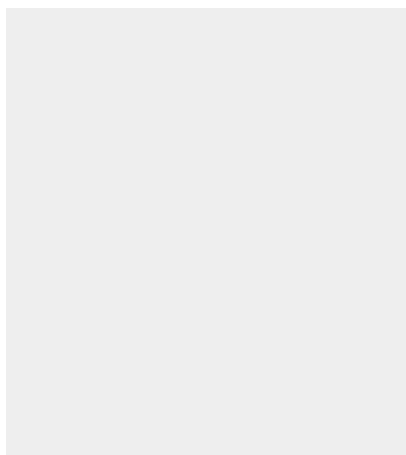


BOM VAN DE WEEK: KOLOMBOORMACHINE POWER DRILL VARIO SPEED DIGITAL TT12VL



~~€586,93~~ **€412,40 (excl. BTW)**

BOM VAN DE WEEK!

Gratis set spijkerpuntboren t.w.v. € 30,-

Gratis set speedboren t.w.v. € 35,-

GRATIS LEVERING

De TT12VL is een unieke kolomboormachine met een sterke inductiemotor en variomatic. Ze is uitgerust met laser, een lcd-display en een kantelbare en in de hoogte verstelbare werktafel. De machine heeft een maximale boorcapaciteit van 20 mm en een maximale boordiepte van 80 mm.

Artikelnummer: BVDW-0KB12VL

GALERIJAFBEELDINGEN



Deze unieke kolomboormachine werkt met een variabel instelbaar toerental (Variomatic). Met deze variabele-snelheidsfunctie kunt u de juiste snelheid instellen voor elk project (van 440 tot 2850 t/min) zonder dat u riemen hoeft te verleggen of de tandwielkast hoeft te openen.

De aandrijving gebeurt met een sterke, geruisloze inductiemotor (550 W - 0,75 pk) en variomatic. Met de kruislijnlaser (X-patroon) zet u uw boorpunt eenvoudig en snel op de juiste positie, wat u heel wat tijd en materiaal bespaart. De werktafel kan gekanteld en onder verstek (45° links en rechts) ingesteld worden en is in de hoogte verstelbaar. De werktafel is uitgerust met een telescopische rollensteun, waarmee u uw werkstuk perfect kunt ondersteunen. De TT12VL heeft standaard een digitale (lcd-)display en led-werkverlichting. De snelspanboorkop heeft een maximale boorcapaciteit van 20 mm. Voor boren met morseconus is een MC2-boorkop voorzien. De booras is op kogellagers gemonteerd, wat een lange levensduur verzekert. De

diepteaanslag kan eenvoudig ingesteld worden voor nauwkeurige boringen. De maximale boordiepte is 80 mm. Deze kolomboormachine kan gebruikt worden in combinatie met onze Drill Matic-systemen, zodat u ze ook kunt gebruiken om snel en precies alle merken van kastscharnieren, raamscharnieren, raamkrukken en rijboringen te boren.

PRODUCTINFORMATIE

- Variomatic: het toerental is variabel instelbaar (van 440 tot 2850 t/min)
 - Sterke inductiemotor 550 V (0,75 pk)
- Met de kruislijnlaser (X-patroon) zet u uw boorpunt eenvoudig en snel op de juiste positie
- Werktafel kan gekanteld en onder verstek (45° links en rechts) ingesteld worden en is in de hoogte verstelbaar
 - Telescopische rollensteun
 - Digitale (lcd-)display en led-werkverlichting
 - Snelspanboorkop met maximale capaciteit van 20 mm
 - Booras op kogellagers, wat een lange levensduur verzekert
 - Maximale boordiepte 80 mm

BESCHRIJVING

Deze unieke kolomboormachine werkt met een variabel instelbaar toerental (Variomatic). Met deze variabele-snelheidsfunctie kunt u de juiste snelheid instellen voor elk project (van 440 tot 2850 t/min) zonder dat u riemen hoeft te verleggen of de tandwielkast hoeft te openen. De aandrijving gebeurt met een sterke, geruisloze inductiemotor (550 W - 0,75 pk) en variomatic. Met de kruislijnlaser (X-patroon) zet u uw boorpunt eenvoudig en snel op de juiste positie, wat u heel wat tijd en materiaal bespaart. De werktafel kan gekanteld en onder verstek (45° links en rechts) ingesteld worden en is in de hoogte verstelbaar. De werktafel is uitgerust met een telescopische rollensteun, waarmee u uw werkstuk perfect kunt ondersteunen. De TT12VL heeft standaard een digitale (lcd-)display en led-werkverlichting. De snelspanboorkop heeft een maximale boorcapaciteit van 20 mm. Voor boren met morseconus is een MC2-boorkop voorzien. De booras is op kogellagers gemonteerd, wat een lange levensduur verzekert. De diepteaanslag kan eenvoudig ingesteld worden voor nauwkeurige boringen. De maximale boordiepte is 80 mm. Deze kolomboormachine kan gebruikt worden in combinatie met onze Drill Matic-systemen, zodat u ze ook kunt gebruiken om snel en precies alle merken van kastscharnieren, raamscharnieren, raamkrukken en rijboringen te boren.

Geen video beschikbaar voor dit product!

DOWNLOADS

Geen downloads beschikbaar.

BIJKOMENDE INFORMATIE

Gewicht	40 kg
Dimensies	505 × 295 × 750 cm
Boorkop	20 mm
Voltage	230 V
Vermogen	550W
Toerental Min-Max	440-2850
Morseconus van losse kop	MC 2
Kanteling	-45°, 45°
Max. boordiepte	80 mm