



# Pneumatische boormachine 10 mm 2000 rpm 168 l/min

## Product Images



## Additional Information

---

Artikelnummer	45476
EAN	08712418323085
Gewicht (kg)	1.000000
Lengte (mm)	250
Breedte (mm)	175
Hoogte (mm)	50
Maximum luchtverbruik bij 6.3 bar (l/sec)	11
Gemiddeld luchtverbruik bij 6.3 bar (l/min)	168
Maximum luchtverbruik bij 6.3 bar (l/min)	660
Stiftaansluiting Ø (mm)	10
Toeren per minuut (rpm)	2.000
Werkdruk (bar)	6.2

## Omschrijving

---

### Pneumatische boormachine 10 mm

De pneumatische boormachine is geschikt om gaten in bijvoorbeeld beton, steen of hout te maken. Deze **professionele pneumatische boormachine 10 mm** werkt op een werkdruk van 6,2 bar en beschikt over 2000 RPM. Het is een lichte machine om vast te houden, want de boormachine weegt slecht 1 kilogram. De behuizing van de machine is namelijk gemaakt van composieten behuizing en een antisliphandgreep.

Het maximale luchtverbruik van deze pneumatische boormachine is 660 L/min. Hierdoor is de boormachine geschikt om te boren in bijvoorbeeld staal, hout en kunststoffen. Er zitten twee snelheden op deze boormachine. Wanneer de drukknop halverwege wordt ingedrukt, draait de boor langzamer dan wanneer je de knop helemaal indrukt. Ook is er een l/r rotatieschakelaar aanwezig, zodat je beide kanten kunt opboren.

Bij de pneumatische boormachine worden twee tules geleverd, namelijk een Euro en Orion tule. De luchtaansluiting van deze machine is 1/4". Het beste is om deze tules aan te sluiten op **veiligheidskoppelingen**, voor een stabiele en veilige verbinding.

### Onderhoud machine

De pneumatische boormachine moet dagelijks gesmeerd worden met gereedschapsolie om alles soepel te laten draaien. Wanneer je een olie vernevelaar in het perslucht systeem hebt, gebeurt het al automatisch. Mocht je geen olie vernevelaar hebben, doe dan een theelepeltje **pneumatisch olie** bij de luchtingang van de boormachine.

