

DKR 36: Pneumatisk bor/meisel-maskin

8463 0103 60

[Opprett PDF-ark](#)[Be om informasjon](#)

Kontakt

[Vis kontaktinformasjon](#)

HURTIGKOBLINGER

[Atlas Copco utskriftsbutikk](#)[Atlas Copcos multimediegalleri](#)[Produktinformasjon](#)[Bilder og video](#)

Atlas Copcos lette, allsidige bor/meisel-maskin DKR 36 er konstruert for bruk på anleggsområder og i steinskjæring. Denne kraftige, kompakte bor/meisel-maskinen er det perfekte valget for boring av hull fra 8 til 38 mm (5/16–1 1/2 tommer) i gulv, vegger og tak for rørkabel- og ventilasjonskanalmontering. DKR 36 brukes også til å bore kilehull for steinspalting. Det er et svært effektivt verktøy for normalt meislings- og avskallingsarbeid. Ved å bytte fra borestål til et meiselverktøy blir meiselfunksjonen til DKR 36 automatisk aktivert.

Egenskaper og fordeler

- Innebygd spyleluft
- Støyreduksjon
- Bytt mellom boring/meisling ved å bytte arbeidsredskap
- Innebygd smøreapparat

Bruksområder

- Avløpsboring med 8–38 mm (5/16–1 1/2 tommer) diameter
- Kilehullboring
- Meisling og avskalling
- Renovasjon og ombygging
- Undervannsarbeid

Tekniske data

Enheter: **Metrisk** [Britisk måleenhet](#)

| Tekniske spesifikasjoner | |
|--------------------------|----------------|
| Bormaskintype | Overflatebor |
| Bormaskinversjon | Støydempet |
| Hammertype | Meisel |
| Hammerutgave | Standard |
| Vekt | 4.5 kg |
| Lengde | 380 mm |
| Lufforbruk | 10 l/s |
| Slaghastighet | 2820 blows/min |
| Omdreininger | 250 rpm |
| Borehastighet, betong | 160 mm/min |
| Borehastighet, granitt | 180 mm/min |
| Slangetilkobling | 19 mm |
| Stempeldiameter | 31.8 mm |

| | |
|---|------------------------|
| Slaglengde | 35 mm |
| Luftinntak | 3/8 BSP |
| Eksosport | 1/4 NPT |
| Vibrasjonsnivå, tre akser, boring (ISO 28927-10)** | 20.2 m/s ² |
| Vibrasjonsnivå, tre akser, bryting (ISO 28927-10)** | 21.2 m/s ² |
| Lydeffektnivå, garantert, Lw (2000/14/EF)** | 103 dB(A) |
| Lydtryknivå (ISO 11203)** Lp, r=1m | 88 dB(A) |
| Skafstørrelse (mm) | Rd 19 - Hex 14,7 x 89 |
| Skafstørrelse (tommer) | R 3/4 - H 9/16 x 3 1/2 |

Produktvisninger

