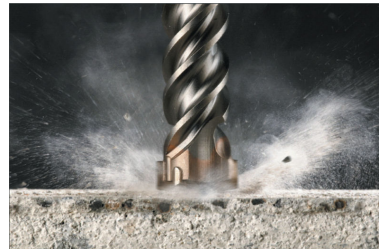


# HAMMERBOR QUADRO LONGLIFE VARIO

## MAX tange (kompatibel med SDS-Max®)

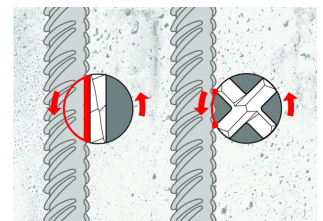
- Hammerbor Quadro Longlife vario er vår serie med hammerbor fra Ø12 til Ø52 mm for Borhammere med Max tange.
- Benyttes i mur, betong, natur- og kunststein
- Quadro-L borene fra Ø16mm og oppover har en borekrone med 4 skjær som står med 90° vinkel på hverandre. Dette gir en roligere gange og mindre slitasje på så vel bor, som maskin og bruker.
- Bor med 4 skjær går ca. 50 % roligere enn bor med 2 skjær
- Mindre belastning på maskin og maskinfører
- Høy presisjon, lager perfekte, runde hull
- Boret låser seg ikke i hullet
- Lang levetid
- Kan bore gjennom armeringsjern\* (\* Boring i jern gir høyere friksjon. Pass på at boret ikke går varmt)
- Høy boreytelse
- Kort boretid
- God sentrering



Borkrone opp til ø16mm .



Borkrone fra ø16mm



Illustrasjonen viser fordelene med Quadro skjærs bor i forhold til vanlig 2 skjærs bor, når en treffer armering i betong.



Varetekst	Art. nr.	Diameter	Lengde	PK
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:16mm L:340mm	<b>0647 051 634</b>	16 mm	340 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:16mm L:540mm	<b>0647 051 654</b>	16 mm	540 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:16mm L:940mm	<b>0647 051 694</b>	16 mm	940 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:18mm L:340mm	<b>0647 051 834</b>	18 mm	340 mm	1

Varetekst	Art. nr.	Diameter	Lengde	PK
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:18mm L:540mm	<b>0647 051 854</b>	18 mm	540 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:18mm L:940mm	<b>0647 051 894</b>	18 mm	940 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:20mm L:320mm	<b>0647 052 032</b>	20 mm	320 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:20mm L:520mm	<b>0647 052 052</b>	20 mm	520 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:22mm L:320mm	<b>0647 052 232</b>	22 mm	320 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:22mm L:520mm	<b>0647 052 252</b>	22 mm	520 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:22mm L:920mm	<b>0647 052 292</b>	22 mm	920 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:24mm L:320mm	<b>0647 052 432</b>	24 mm	320 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:24mm L:520mm	<b>0647 052 452</b>	24 mm	520 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:25mm L:320mm	<b>0647 052 532</b>	25 mm	320 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:25mm L:520mm	<b>0647 052 552</b>	25 mm	520 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:25mm L:920mm	<b>0647 052 592</b>	25 mm	920 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:26mm L:520mm	<b>0647 052 652</b>	26 mm	520 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:28mm L:370mm	<b>0647 052 837</b>	28 mm	370 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:28mm L:570mm	<b>0647 052 857</b>	28 mm	570 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:30mm L:570mm	<b>0647 053 057</b>	30 mm	570 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:32mm L:370mm	<b>0647 053 237</b>	32 mm	370 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:32mm L:570mm	<b>0647 053 257</b>	32 mm	570 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:35mm L:570mm	<b>0647 053 557</b>	35 mm	570 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:38mm L:570mm	<b>0647 053 857</b>	38 mm	570 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:40mm L:570mm	<b>0647 054 057</b>	40 mm	570 mm	1
Hammerbor MAX Quadro-L V Ø:52mm L:570mm	<b>0647 055 257</b>	52 mm	570 mm	1

Kan skaffes i flere dimensjoner.

**OBS/Advarsel**

Armeringsjern kan bare bores gjennom med tillatelse fra bygningsingeniør. OBS: Ved bruk av lange borlengder, forbor med kort bor samme diameter!

### **Brukertips**

Husk at betong er et forholdsvis lett materiale å bore i, mens mange bergarter en adskillig tøffere utfordring for boret. Når man borer i naturstein må man passe på at boret går lett og boremelet drives jevnt ut av borehullet, for å unngå varmgang. Pass også på temperaturen i boret, gjerne hver 10 cm. Blir boret så varmt at du ikke kan ta på det, må det kjøles ned (luftkjøles) før videre boring. Blir boret for varmt, mister det sine egenskaper og blir ødelagt. Ved boring av dype hull, bør man starte med korte bor, og så øke til lengre bor etter hvert. Dette for å minske slitasjen på de lengre og dyrere borene.