

ALT OM HUSQVARNAS DIAMANTKJERNEBORKRONE

Se gjennom mulighetene med vår diamantkjerneborkrone for kjerneboring i all bruk i bygg og for alle yrker.

ANBEFALTE PRODUKTER (3)

GULL



DIAMANTKJERNEBORKRONE
**ELITE-DRILL
D1510 Z-EDGE**

34 varianter
Diameter
92 - 350 mm
Borinnfesting
CR128
Borlengde
500 mm
Kjøling
Våt

GULL



DIAMANTKJERNEBORKRONE
**ELITE-DRILL
D1405**

45 varianter
Diameter
52 - 800 mm
Borinnfesting
CR128
Borlengde
450 / 500 mm
Kjøling
Våt

GULL



DIAMANTKJERNEBORKRONE
**ELITE-DRILL
D1210 TW**

32 varianter
Diameter
8 - 151 mm
Borinnfesting
R 1/2"
Borlengde
200 / 350 mm
Kjøling
Våt

[VIS HELE UTVALGET](#)

DIAMANTKJERNEBORKRONER FOR ALLE BYGNINGSMATERIALER

Husqvarna tilbyr et bredt utvalg av diamantkjerneborkroner for alle bygningsmaterialer og alle yrker. Du finner det du trenger, uavhengig av om du skal bore et 7 mm hull i en marmorflis eller en trappesjakt med diameter på 2000 mm gjennom gulv i armert betong. Og alt imellom.

Utvalget vårt er optimalisert for våt- og tørrkjerneboring, etter ditt behov. Vi tilbyr alternativer med håndholdt og stativmontert utstyr. Spesielle sett er tilgjengelige for arbeid med ventilasjon og flislegging.

For å hjelpe deg med å finne frem til den beste kronen til ditt bruk, har Husqvarna diamantkjerneborkroner tre ulike ytelsesnivåer: Gold, Silver og Bronze.



KJERNEBORKRONE FOR Å MAKSIMERE PRODUKTIVITETEN

Vårt mål er å spare deg for tid og å øke din fortjeneste. Dette er grunnen til at Husqvarnas kjerneborkroner er utviklet for å øke ytelsen til kjerneborutstyret ditt.

Våre kroner gir et raskt, jevnt snitt gjennom materialet, slik at du kan avslutte jobben så fort som mulig. Ved å arbeide mer effektivt og bli raskere ferdig, vil du kunne ta en annen jobb og dermed øke fortjenesten.

Skulle du ikke finne den ønskede borkronen blant vårt standardutvalg, kan vi, ved forespørsel, levere alle kombinasjoner med diameter, lengde og segment.



FLOTTE FUNKSJONER FOR EFFEKTIVT ARBEID

Optimaliserte segmenter.

Designen i Z-edge og hustak-segmentet optimaliserer våre borkroner til den respektive bruk og ytelse.