

# Torrborr Tyrolit Standard DDL\*\* M16



## Användningsområde:

- Betong utan armering
- Lättbetong
- Tegel

## Produkt fördelar:

- Torrborr
- Hög kvalitet

**Torrkärnborr Tyrolit Standard DDL\*\*** kvalitetsborret för dagligt bruk, bra prestanda och livslängd för professionella applikationer. Torrborr DDL\*\* är lämpligt för torrborring av betong, lättbetong, och tegel mm. TYROLITs kärnborr och med en Tyrolit kärnborrsmaskin bildar tillsammans ett perfekt torrborrsystem.

## Dammsugaranslutning

Öppningar i locket gör det möjligt att ansluta en industridammsugare som kan suga upp nära 100 % av allt damm och därmed minimera arbetstiden för rengöring.

Art. nummer	Diamater Ø (mm)	Längd (mm)	Sektionshöjd (mm)
4100096	32	150	6,5
4100042	42	150	6,5
4100097	52	150	6,5
4100098	56	150	6,5
4100099	62	150	6,5
4100100	68	150	6,5
4100072	72	150	6,5
4100082	82	150	6,5
4100101	92	150	6,5
4100102	102	150	6,5
4100103	107	150	6,5
4100104	117	150	6,5
4100105	127	150	6,5
4100084	167	150	6,5
4100106	200	150	6,5

# Ringborr Tyrolit Premium CDL \*\*\* 1/2 Frökenborr



## Avändningsområde:

- Armerad betong
- Betong

## Produktfördelar:

- Snabb skärande
- Lång livslängd

**Ringborr Tyrolit Premium CDL**, frökenborr för borrar i armerad betong eller oarmerad betong. Kräver vattenkyllning. Avsedd för bormotorer upp till 3 kW, mjuk till medelhård betongballast. Ringborr för de mest krävande applikationerna och maximal ekonomisk effektivitet. Enastående skäreffektivitet och konstant kapacitet, universall användning och smidig losstagning av borkärnan. Ringborr i diameter från 12-42 mm. Särskilt lämplig för borrar i armerad och oarmerad betong. Används med hjälp av borrstativ eller på frihand.

Art. nummer	Diameter Ø (mm)	Längd (mm)	Sektionshöjd (mm)
4100077	12	400	7
4100078	14	400	7
4100079	15	400	7
4100080	16	400	7
4100081	18	400	7
4100085	20	400	7
4100086	22	400	7
4100087	24	400	7
4100088	25	400	7
4100089	28	400	7
4100090	30	400	7
4100091	32	400	7
4100092	35	450	7
4100093	37	450	7
4100094	40	450	7
4100095	42	450	7

# Kärnborr Tyrolit Standard CDL\*\* Frökenborr



## Avändningsområde:

- Armerad betong
- Betong

## Produktfördelar:

- Borrhastighet
- Livslängd

**Kärnborr Tyrolit Standard CDL**, frökenborr för borrning i armerad betong eller oarmerad betong. Kräver vattenkylning. Avsedd för bormotorer upp till 3 kW, mjuk till medelhård betongballast. Kvalitetsverktyg för daglig användning. Borrhastighet och livslängd i perfekt avstämning. Lasersvetsade segment upp till 250 mm diameter för högsta säkerhet.

Särskilt lämplig för borrning i armerad och oarmerad betong. Används med hjälp av borrarstativ eller på frihand. TYROLIT kärnborrar utvecklas för att passa perfekt ihop med TYROLIT Hydrostress-maskinerna. Kräver vattenkylning.

Art. nummer	Diameter Ø (mm)	Längd (mm)	Sektionshöjd (mm)
4100057	36	350	7
4100058	41	350	7
4100059	46	350	7
4100060	51	350	7
4100061	61	350	7
4100062	71	350	7
4100063	81	350	7
4100064	91	350	7
4100065	101	400	7
4100066	111	400	7
4100067	121	400	7
4100068	131	400	7
4100069	141	400	7
4100070	151	400	7
4100071	161	400	7
4100073	171	400	7
4100074	181	400	7
4100075	191	400	7
4100076	201	400	7

# Kärnborr Tyrolit Premium CDL-C2\*\*\* TDG Pixi



## Avändningsområde:

- Armerad betong
- Medelhård till hård betong

## Produktfördelar:

- Brett användningsområde
- Ekonomisk
- Lång Livslängd
- Utmärkta skäregenskaper

**Kärnborr Tyrolit Premium CDL-C2** för borrning i armerad betong. För medelhård till hård betong. För bormaskiner från 3 kW. Kärnborr för de mest krävande applikationerna och maximal ekonomisk effektivitet.

Konstant kapacitet, universell användning och smidig losstagning av borkärnan. Segmenterade kärnborrar bygger på TGD-teknologi med en segmenthöjd på 11,3mm.

Kräver vattenkyllning.

Art. nummer	Diameter Ø (mm)	Längd (mm)	Sektionshöjd (mm)
4100153	82	500	11,3
4100154	92	500	11,3
4100155	102	500	11,3
4100156	112	500	11,3
4100157	122	500	11,3
4100158	132	500	11,3
4100159	138	500	11,3
4100160	142	500	11,3
4100161	152	500	11,3
4100162	162	500	11,3
4100163	172	500	11,3
4100164	182	500	11,3
4100165	186	500	11,3
4100166	202	500	11,3
4100167	212	500	11,3
4100168	226	500	11,3
4100169	250	500	11,3