

TURBO CUT

Kappeskive

Brugsområde

Turbo Cut bruges til at fræse og skære spor i de fleste materialer, som for eksempel aluminium, stål, titan, hård plast, glasfiber m.m. Desuden er Turbo Cut specielt fremstillet til at skære og fræse i rustfrit stål og andre hårdmetaller.

Turbo Cut er fremstillet af højkvalitets slibekorn/slibefibre af aluminiumoxyd og er armeret med glasfiber, som bl.a. nedsætter friktionen og giver længere levetid.

Produktbeskrivelse

Turbo Cut er specielt udviklet til elektrisk eller luftdrevne slibemaskiner med høj hastighed.

Turbo Cut er også beregnet til vinkelslibere - giver en større sikkerhed og efterlader minimale gratere.



TEKNISKE DATA

Art. nr.	Dimension	Max. rpm
711394	125 x 1,0 x 22 mm	12.200
711794	125 x 1,6 x 22 mm	12.200
711796	178 x 1,6 x 22 mm	8.600
711798	230 x 1,9 x 22 mm	6.600
Produktblad udarbejdet 01.09.07		



Norge

NORDEN OLJE AS
Jernbaneveien 4, Boks 584, NO-1401 Ski
Tlf +47 66 81 39 70, fax +47 66 80 79 90
www.nordenolje.no

Danmark

NORDEN OLJE A/S
Norgesvej 1, Box 50, DK-9560 Hadsund
Tlf +45 96 53 53 53, fax +45 96 53 53 54
www.nordenolje.dk

Sverige

NORDEN OLJE AB
E A Rosengrens gata 25, SE-421 31 Västra Frölunda
Tlf +46 31 700 17 80, fax +46 31 700 98 70
www.nordenolje.se