



# vanvoorden



ECO.DRY gediamenteerde droogboren worden veelal ingezet door de aannemer en installateur voor het aanbrengen van uitsparingen voor contactdozen in zachte materialen zoals kalkzandsteen, baksteen, bimsbeton, enz. ECO.DRY droogboren hebben een segmenthoogte van 7 mm en een boordiepte van 60 mm. ECO.DRY droogboren zijn voorzien van afzuigopeningen voor een stofhapper.

## ECO.DRY®



ECO.DRY komstenen worden gebruikt op haakse slijpmachines. De ECO.DRY komstenen zijn zéér geschikt voor het slijpen van beton en natuursteen oppervlakken. De ECO.DRY komstenen zijn leverbaar met een enkele en dubbele diamantrand.

ECO.DRY voegenfreesen worden gebruikt op haakse slijpmachines (met minimaal 800 Watt vermogen) voor het uitslijpen van metselvoegen. ECO.DRY voegenfreesen worden geleverd met dwarssegmenten om slijtage van de stalen kern tegen te gaan.



ECO.DRY slijpkoppen geschikt voor het slijpen van beton, terrazzo, natuursteen, marmercompositie, vuurvaste steen etc. De snijcapaciteit en de stofafvoer zijn optimaal omdat de segmenten onder een speciale hoek zijn aangebracht.



ECO.DRY	Droogboren	Voegenfrees
Boordiepte	60 mm	-
Diameter Ø	Standaard 82 mm	115 mm 125 mm 180 mm
Aansluiting	M 16	22,2 mm
Segmenthoogte	7 mm	7 mm

  

	Komsteen	Slijpkop
Diameter Ø	100 mm 125 mm 180 mm	100 mm 125 mm 180 mm
Aansluiting	22,2 mm	22,2 mm

Constructie- en maatwijzigingen voorbehouden.

TRONIC betonslijper met ECO.DRY slijpkop voor het egaliseren van beton.



Stofhapper, centreerboor en montagespil in kunststof koffer met 3 stuks ECO.DRY droogboren Ø 82 mm.

Dealer:

**voor professionals  
door professionals**

meer informatie:  
[www.vanvoorden.com](http://www.vanvoorden.com)