

Natschuurpapier

- FEPA-norm niet zelfklevend SiC-natschuurpapier



\varnothing /mm	Korrelgrootte FEPA-norm	Artikelnummer	Eenheid (vel)
200	80	1030500	100 vel
	120	1030505	100 vel
	180	1030510	100 vel
	220	1030515	100 vel
	320	1030520	100 vel
	400	1030525	100 vel
	600	1030535	100 vel
	800	1030540	100 vel
	1000	1030545	100 vel
	1200	1030550	100 vel
	2500	1030555	100 vel
	5000	1030560	1500 vel

\varnothing /mm	Korrelgrootte FEPA-norm	Artikelnummer	Eenheid (vel)
250	80	1030700	100 vel
	120	1030705	100 vel
	180	1030710	100 vel
	220	1030715	100 vel
	320	1030720	100 vel
	400	1030725	100 vel
	600	1030735	100 vel
	800	1030740	100 vel
	1000	1030745	100 vel
	1200	1030750	100 vel
	2500	1030755	100 vel
	5000	1030760	500 vel

•FEPA-norm niet zelfklevend SiC-natschuurpapier



\varnothing /mm	Korrelgrootte FEPA-norm	Artikelnummer	Eenheid (vel)
300	80	1030800	100 vel
	120	1030805	100 vel
	180	1030810	100 vel
	220	1030815	100 vel
	320	1030820	100 vel
	400	1030825	100 vel
	600	1030835	100 vel
	800	1030840	100 vel
	1000	1030845	100 vel
	1200	1030850	100 vel
	2500	1030855	100 vel
	5000	1030860	500 vel

*Diameter 230mm op aanvraag leverbaar.

•FEPA-norm SiC-slijpbanden



Afmeting (mm)	Korrelgrootte FEPA-norm	Artikelnummer	Eenheid (stuks)
100x915	80	1030865	10 stuks
	120	1030870	10 stuks
	180	1030875	10 stuks
	240	1030880	10 stuks
	320	1030885	10 stuks

Kunststofgebonden diamant slijpschijven

•SQUADRO-M

De SQUADRO-M slijpschijven zijn zeer breed inzetbare slijpschijven voor het plan slijpen, voorslijpen en voorpolijsten van diverse materialen waaronder staal, keramiek en composiet. De SQUADRO-M wordt ingezet bij preparaten met een middelmatige tot zeer hoge hardheid alsmede inzet geharde werkstukken. Deze kunststofgebonden diamantschijf is bevestigd op een metaaldrager en geschikt voor een magneet draagsysteem. Door de lange standtijd van de SQUADRO-M is deze schijf een goed alternatief bij gebruik van grote aantallen natschuurpapier en reduceert de overige slijp- en polijststappen. De SQUADRO-M karakteriseert zich door zijn opbouw waardoor trillingen worden geabsorbeerd om uitbraak tijdens het slijp- polijstproces te vermijden.



Technische data

Ø/mm	Omschrijving	Artikelnummer	Eenheid (stuks)
200	SQUADRO-M - 60 µm	1050900	1 stuks
	SQUADRO-M - 30 µm	1050901	1 stuks
	SQUADRO-M - 15 µm	1050902	1 stuks
	SQUADRO-M - 6 µm	1050903	1 stuks
	SQUADRO-M - 3 µm	1050904	1 stuks

Ø/mm	Omschrijving	Artikelnummer	Eenheid (stuks)
250	SQUADRO-M - 60 µm	1050905	1 stuks
	SQUADRO-M - 30 µm	1050906	1 stuks
	SQUADRO-M - 15 µm	1050907	1 stuks
	SQUADRO-M - 6 µm	1050908	1 stuks
	SQUADRO-M - 3 µm	1050909	1 stuks

Ø/mm	Omschrijving	Artikelnummer	Eenheid (stuks)
300	SQUADRO-M - 60 µm	1050910	1 stuks
	SQUADRO-M - 30 µm	1050911	1 stuks
	SQUADRO-M - 15 µm	1050912	1 stuks
	SQUADRO-M - 6 µm	1050913	1 stuks
	SQUADRO-M - 3 µm	1050914	1 stuks

*Apollo-S en Carat Kunststofgebonden diamant slijpschijven op aanvraag verkrijgbaar.

•APOLLO-S

De APOLLO-S is een zelfscherpende, flexibel inzetbare kunststofgebonden diamant slijpschijf en is uitermate geschikt voor hoge afname en voor voorbereiding van het polijsten. Door de optimale opbouw van diamand en structuur wordt het slijpproces verkort en wordt een hoge randscherpte verkregen.

Technische data

\varnothing /mm	Omschrijving	Artikelnummer	Eenheid (stuks)
200	APOLLO-S - 125 μm	1050571	1 stuks
	APOLLO-S - 75 μ m	1050572	1 stuks
	APOLLO-S - 54 μm	1050573	1 stuks
	APOLLO-S - 18 μ m	1050574	1 stuks

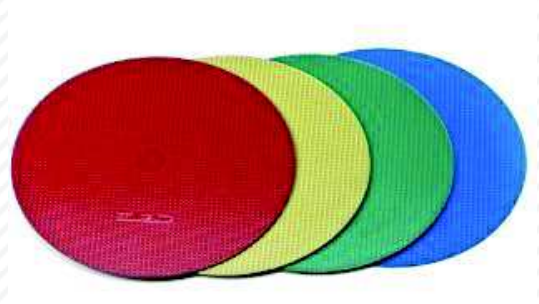
\varnothing /mm	Omschrijving	Artikelnummer	Eenheid (stuks)
250	APOLLO-S - 125 μm	1050575	1 stuks
	APOLLO-S - 75 μ m	1050576	1 stuks
	APOLLO-S - 54 μm	1050577	1 stuks
	APOLLO-S - 18 μ m	1050578	1 stuks

\varnothing /mm	Omschrijving	Artikelnummer	Eenheid (stuks)
300	APOLLO-S - 125 μm	1050579	1 stuks
	APOLLO-S - 75 μ m	1050580	1 stuks
	APOLLO-S - 54 μm	1050581	1 stuks
	APOLLO-S - 18 μ m	1050582	1 stuks

*Carat Kunststofgebonden diamant slijpschijven op aanvraag verkrijgbaar.

•CAMEO DISK Platinum I - IV

De CAMEO DISK Platinum slijpschijven zijn zeer breed inzetbare slijpschijven voor het plan slijpen en voorslijpen van diverse materialen waaronder staal, keramiek en composiet. De CAMEO DISK wordt ingezet bij preparaten met een middelmatige tot zeer hoge hardheid. Deze kunststofgebonden diamantschijf is bevestigd op een metaaldrager en geschikt voor een magneet draagsysteem. Door de lange standtijd van de CAMEO DISK is deze schijf een goed alternatief bij gebruik van grote aantallen natschuurpapier en reduceert de overige slijp- en polijststappen. De CAMEO Platinum karakteriseert zich door zijn kleurenpallet welke hun eigen grofte aanduiden.



Technische data

Ø/mm	Omschrijving	Artikelnummer	Eenheid (stuks)
200	CAMEO DISK Platinum type 1 (blauw) (korrel 120-180)	1020930	1 stuks
	CAMEO DISK Platinum type 2 (groen) (korrel 220-320)	1020931	1 stuks
	CAMEO DISK Platinum type 3 (geel) (korrel 600)	1020932	1 stuks
	CAMEO DISK Platinum type 4 (rood) (korrel 1200)	1020933	1 stuks

Ø/mm	Omschrijving	Artikelnummer	Eenheid (stuks)
250	CAMEO DISK Platinum type 1 (blauw) (korrel 120-180)	1020935	1 stuks
	CAMEO DISK Platinum type 2 (groen) (korrel 220-320)	1020936	1 stuks
	CAMEO DISK Platinum type 3 (geel) (korrel 600)	1020937	1 stuks
	CAMEO DISK Platinum type 4 (rood) (korrel 1200)	1020938	1 stuks

Ø/mm	Omschrijving	Artikelnummer	Eenheid (stuks)
300	CAMEO DISK Platinum type 1 (blauw) (korrel 120-180)	1020940	1 stuks
	CAMEO DISK Platinum type 2 (groen) (korrel 220-320)	1020941	1 stuks
	CAMEO DISK Platinum type 3 (geel) (korrel 600)	1020942	1 stuks
	CAMEO DISK Platinum type 4 (rood) (korrel 1200)	1020943	1 stuks