

Verbruiksartikelen

•Diamantgebonden doorslijpschijven.

Ø/mm	Dikte (mm)	Asgat (mm)	Artikelnummer	Eenheid (stuks)	Grofte en toepassing
101	0,40	12,7	1050100	1	Universeel gebruik voor alle Non Ferro producten > 60HRC
125	0,40	12,7	1050105	1	Universeel gebruik voor alle Non Ferro producten > 60HRC
150	0,50	12,7	1050110	1	Universeel gebruik voor alle Non Ferro producten > 60HRC
178	0,60	12,7	1050115	1	Universeel gebruik voor alle Non Ferro producten > 60HRC
200	0,80	12,7	1050120	1	Universeel gebruik voor alle Non Ferro producten > 60HRC
253	1,00	32,0	1050125	1	Universeel gebruik voor alle Non Ferro producten > 60HRC
300	1,60	32,0	1050130	1	Universeel gebruik voor alle Non Ferro producten > 60HRC

•CBN-gebonden doorslijpschijven.

Ø/mm	Dikte (mm)	Asgat (mm)	Artikelnummer	Eenheid (stuks)	Toepassing
101	0,40	12,7	1050135	1	Universeel gebruik voor alle Ferro Materialen > 60HRC
123	0,50	12,7	1050140	1	Universeel gebruik voor alle Ferro Materialen > 60HRC
150	0,60	12,7	1050145	1	Universeel gebruik voor alle Ferro Materialen > 60HRC
178	0,60	12,7	1050150	1	Universeel gebruik voor alle Ferro Materialen > 60HRC
200	0,80	12,7	1050155	1	Universeel gebruik voor alle Ferro Materialen > 60HRC
253	1,20	32,0	1050160	1	Universeel gebruik voor alle Ferro Materialen > 60HRC

•Bakelietgebonden doorslijpschijven voor CUTLAM® Micro 1.1 – 2.0 – 3.0

Ø/mm	Dikte (mm)	Asgat (mm)	Artikelnummer	Eenheid (stuks)	Toepassing
200	1,5	20	1050165	25	Algemene materialen met hoge hardheid vanaf 55 HRC

•Bakelietgebonden doorslijpschijven voor CUTLAM® 1.1 – 2.0 – 3.0 – 4.0 – 5.0

Ø/mm	Dikte (mm)	Asgat (mm)	Artikelnummer	Eenheid (stuks)	Toepassing
250	1,6	32	1050170	25	Algemene materialen met hoge hardheid vanaf 55 HRC
300	2,0	32	1050175	10	Algemene materialen met hoge hardheid vanaf 55 HRC
350	2,5	32	1050180	10	Algemene materialen met hoge hardheid vanaf 55 HRC

•Bakelietgebonden doorslijpschijven voor CUTLAM® 4.0 – 5.0

Ø/mm	Dikte (mm)	Asgat (mm)	Artikelnummer	Eenheid (stuks)	Toepassing
400	3,0	32	1050185	10	Algemene materialen met hoge hardheid vanaf 55 HRC

•Bakelietgebonden doorslijpschijven voor CUTLAM® 1.1 – 2.0 – 3.0 – 4.0 – 5.0

Ø/mm	Dikte (mm)	Asgat (mm)	Artikelnummer	Eenheid (stuks)	Toepassing
250	1,6	32	1050190	25	Algemene materialen met middelmatige hardheid
300	2,0	32	1050195	10	Algemene materialen met middelmatige hardheid
350	2,5	32	1050200	10	Algemene materialen met middelmatige hardheid

•Bakelietgebonden doorslijpschijven voor CUTLAM® 4.0 – 5.0

Ø/mm	Dikte (mm)	Asgat (mm)	Artikelnummer	Eenheid (stuks)	Toepassing
400	3,0	32	1050205	10	Algemene materialen met middelmatige hardheid

•Bakelietgebonden doorslijpschijven voor CUTLAM® 1.1 – 2.0 – 3.0 – 4.0 – 5.0

Ø/mm	Dikte (mm)	Asgat (mm)	Artikelnummer	Eenheid (stuks)	Toepassing
250	1,6	32	1050210	25	Algemene materialen met lage hardheid
300	2,0	32	1050215	10	Algemene materialen met lage hardheid
350	2,5	32	1050220	10	Algemene materialen met lage hardheid

•Bakelietgebonden doorslijpschijven voor CUTLAM® 4.0 – 5.0

Ø/mm	Dikte (mm)	Asgat (mm)	Artikelnummer	Eenheid (stuks)	Toepassing
400	3,0	32	1050225	10	Algemene materialen met lage hardheid

Accessoires t.b.v. doorslijpen

Omschrijving	Artikelnummer	Eenheid (liter)	Ratio	Toepassing
Koel- en anticorrosie middel	1010610	5	1:15	Toepasbaar voor alle doorslijpmachines en staalsoorten.

Filterzakken	Artikelnummer	Eenheid (stuks)	Toepassing
100µm	1010625	1	Voor CUTLAM® Micro 1.1 – 2.0
100µm wasbaar	1010630	1	Voor CUTLAM® 1.1 – 2.0 – 3.0 & Micro 3.0
100µm wasbaar	1010635	1	Voor CUTLAM® 4.0 – 5.0

Adapterringen Ømm	Artikelnummer	Eenheid (stuks)	Toepassing
25,4 / 12,7	1010640	5	Adapter t.b.v. binnendiameter slijpschijf
25,4 / 22	1010645	5	Adapter t.b.v. binnendiameter slijpschijf
32 / 25,4	1010650	5	Adapter t.b.v. binnendiameter slijpschijf