

Kemet®

Europe

voor gereedschapmakerijen en matrijzenbouwers

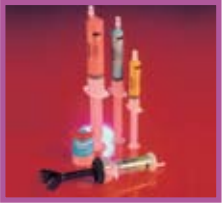
Kemet diamantpasta en polijstmiddelen



Een Naam Die Staat Voor Kwaliteit In Precisie Finishing

www.kemet-europe.com

Kemet



Diamantpasta en polijstmiddelen

Pagina	Producten
14	Borsteltjes op stift
9	Diamantpasta, voordelen
5 - 6	Diamantpasta, type KD, KEMET
5 - 8	Diamantpasta, type L, KEMET
7	Diamantspray
7	Diamantsticks
16	Houders, met fiber, met vilt, zonder belegging
17	Kemet gereedschap
11	Lepstaafjes, hout
15	Miniborsteltjes
18	Polijstcursus
12	Polijstdoekjes
12	Polijstgereedschap, assortiment
14	Polijststiften
14 - 15	Stiftgereedschap, (mini)borsteltjes
13	Stiftgereedschap, hout
14	Stiftgereedschap, polijsten
13	Stiftgereedschap, vilt
11	Vilten rechthoekjes
12	Vilten schijfjes
10	Vloeistoffen, water- en olieoplosbaar

Kemet®

DIAMANTPASTA



Vervaardigd onder
ISO 9001
kwaliteitssysteem



Onze garantie dat de kwaliteit altijd gelijk is!

Kemet®

DIAMANTPASTA



Toepassingsgebieden:

Vliegtuigindustrie
Auto industrie
Computer
Keramiek
Gereedschap- en matrijzenmakerij
Optische vezels
Pneumatiek
Hydrauliek
Laser
Electronica
Petrochemie
Optiek
Medische uitrusting
Audio en video
Mechanische afdichtingen en afsluiters
Onderzoek
Draad
Snijgereedschap
Productie meetinstrumenten
Algemene mechanica
Energieproducten

KD-pasta

Universele diamant-pasta voor een snelle verspaning

Toepassingen

Aanbevolen voor de gereedschap-makerij, precisie productie toepassingen, alsook voor gebruik in laboratoria.
Niet geschikt voor hardmetaal en gehard staal.

Typische eigenschappen

- Snelle verspaning en lange standtijd
- Grote hitteweerstand
- Betere spreiding over plaat of doek door verhoogde 'slip' van de chemische drager
- Oplosbaar in zowel op olie als water gebaseerde vloeistoffen

L-pasta

Olieoplosbare diamant-pasta voor een snelle verspaning en perfecte oppervlakteafwerking

Aanbevolen voor de gereedschap-makerij.
Geschikt voor het bewerken van hardmetaal, harde materialen en keramiek.

- Verdunning heeft geen invloed op de uniforme suspensie
- Uitstekende hechting aan het lepgereedschap
- Tot elk gewenste consistentie te verdunnen
- Slechts minimale smering vereist
- Oplosbaar in op olie gebaseerde vloeistoffen

Kemet® TYPE KD

PRECISIE DOSEERSPUITEN EN DRUKSPUITEN



De precisie doseerspuit (zie afbeelding) is speciaal ontworpen om de Kemet diamantpasta zo nauwkeurig mogelijk te kunnen doseren, waardoor er geen pasta verloren gaat of wordt vervuild.

EIND POLIJSTING	Micron	Concentratie code	Kleur	Precisie doseerspuit 5 gram Art. no.	Drukspuit 10 gram Art. no.
	1/10	1/10-KD-C1	grijs	10501	1050110
1/10	1/10-KD-C2	grijs	10502	1050210	
1/4	1/4-KD-C1	grijs	10503	1050310	
1/4	1/4-KD-C2	grijs	10504	1050410	
1	1-KD-C1	blauw	10505	1050510	
1	1-KD-C2	blauw	10506	1050610	
1	1-KD-C3	blauw	10507	1050710	
3	3-KD-C1	groen	10508	1050810	
3	3-KD-C2	groen	10509	1050910	
3	3-KD-C3	groen	10510	1051010	
3	3-KD-C4	groen	10511	1051110	

LEPPEN EN VOORPOLIJSTING	6	6-KD-C1	geel	10512	1051210
	6	6-KD-C2	geel	10513	1051310
6	6-KD-C3	geel	10514	1051410	
8	8-KD-C1	rood	10515	1051510	
8	8-KD-C2	rood	10516	1051610	
8	8-KD-C3	rood	10517	1051710	
8	8-KD-C4	rood	10518	1051810	
14	14-KD-C1	bruin	10519	1051910	
14	14-KD-C2	bruin	10520	1052010	
14	14-KD-C3	bruin	10521	1052110	

SNELLE VERSPANING	25	25-KD-C1	mahonie	10522	1052210
	25	25-KD-C2	mahonie	10523	1052310
25	25-KD-C3	mahonie	10524	1052410	
45	45-KD-C1	paars	10525	1052510	
45	45-KD-C2	paars	10526	1052610	
45	45-KD-C3	paars	10527	1052710	
60	60-KD-C1	oranje	10528	1052810	
60	60-KD-C2	oranje	10529	1052910	
90	90-KD-C1	wit	10530	1053010	
90	90-KD-C2	wit	10531	1053110	

Elke micron-grootte is verkrijgbaar in verschillende diamant concentraties en wordt van laag naar hoog aangegeven, bijv. 3-KD-C2 heeft een hogere diamant concentratie dan 3-KD-C1.

W STICKS

Micron	Kleur	10 gr. Art. no.
1/10	grijs	10970 W
1/4	grijs	10975 W
1	blauw	10901 W
3	groen	10903 W
6	geel	10906 W
8	rood	10908 W
14	bruin	10914 W
25	mahonie	10925 W
45	paars	10945 W
60	oranje	10960 W
90	wit	10990 W

KEMET SPRAY

Diamant is in een dun vloeibare suspensie opgenomen, waardoor verstuiving mogelijk is. De spray vindt voornamelijk toepassing op polijstdoek bij materiaalonderzoek, waar een goede spreiding van het diamant over het doek van groot belang is.

Typische eigenschappen:

- Snelle verspaning
- Oplosbaar in water
- Speciaal ontwikkeld voor het zuinig aanbrengen van diamantpasta over grote oppervlakken

Geleverd in pump-up, 100 gr.

Micron	Kleur	Art. no.
1/10	grijs	10878
1/4	grijs	10879
1	blauw	10881
3	groen	10883
6	geel	10886
8	rood	10888
14	bruin	10894
25	mahonie	10895
45	paars	10896

Kemet® TYPE L

PRECISIE DOSEERSPUITEN EN DRUKSPUITEN

EIND POLIJSTING	Micron	Concentratie code	Kleur	Precisie doseerspuit 5 gram Art. no.	Drukspuit 10 gram Art. no.
	1/4	1/4-L-C1	grijs	10201	1020110
1	1-L-C1	blauw	10202	1020210	
1	1-L-C2	blauw	10203	1020310	
3	3-L-C1	groen	10204	1020410	
3	3-L-C2	groen	10205	1020510	

LEPPEN EN VOORPOLIJSTING	6	6-L-C1	geel	10206	1020610
	6	6-L-C2	geel	10207	1020710
8	8-L-C1	rood	10208	1020810	
8	8-L-C2	rood	10209	1020910	
14	14-L-C1	bruin	10211	1021110	
14	14-L-C2	bruin	10212	1021210	

SNELLE VERSPANING	25	25-L-C1	mahonie	10213	1021310
	25	25-L-C2	mahonie	10214	1021410
45	45-L-C1	paars	10216	1021610	
45	45-L-C2	paars	10217	1021710	
45	45-L-C3	paars	10218	1021810	
60	60-L-C1	oranje	10219	1021910	
90	90-L-C1	wit	10220	1022010	

Elke micron-grootte is verkrijgbaar in verschillende diamant concentraties en wordt van laag naar hoog aangegeven, bijv. 3-L-C2 heeft een hogere diamant concentratie dan 3-L-C1.

Kemet® DIAMANTPASTA



Selectie diamantkorrels

Er wordt voortdurend en intensief gezocht naar perfectionering van de Kemet diamantpasta's. Met behulp van een computersysteem worden de diamantloten onderzocht en geselecteerd. Er wordt gekeken of de diamant scherp is, hoe de snijkanten gevormd zijn, hoe sterk de concentratie is, hoe groot de verhouding aan diamant is die de juiste micronmaat heeft en hoe groot de hoeveelheid diamant is die rond deze maat groter of kleiner is. Dit alles om een zo'n groot mogelijke garantie te hebben, dat te kleine korrels niet effectief zouden snijden en te grote korrels krassen zouden geven.

DE VOORDELEN VAN KEMET DIAMANTPASTA

Consistente prestatie

Vervaardigd onder BS 5750 deel 2, ISO 9001 kwaliteitssysteem.
Onze garantie dat de kwaliteit altijd gelijk is.

Nauwkeurige en superfijne oppervlakteafwerkingen

In verschillende micron groottes beschikbaar. Bevat alleen maar pure diamantpoeder. Gradering van de diamantkorrels gebeurt volgens nauwere toleranties dan de internationaal erkende normen.

Efficiënt en zuinig

De uniforme suspensie van de diamantpoeder in de daarvoor speciaal ontwikkelde chemische drager garandeert dat de diamant zo doeltreffend mogelijk snijdt en polijst.

Weerstand wrijvingshitte

De hoge thermische stabiliteit van de drager garandeert dat de Kemet diamantproducten stabiel blijven en de suspensie tijdens de bewerking behouden blijft.

Gebruiks- en milieuvriendelijk

Vervaardigd uit zuivere cosmetische chemicaliën verkregen uit natuurlijke producten - veilig in het gebruik en vriendelijk voor het milieu.

De eerdere pagina's geven slechts een opsomming van de meest courante typen. Kemet diamantpasta is echter op aanvraag ook in andere graderingen en verpakkingen te leveren.

KEMET VLOEISTOFFEN

Kemet vloeistoffen zijn speciaal ontwikkeld om de Kemet diamantpasta zo efficiënt mogelijk te laten snijden en polijsten. Er zijn verschillende typen vloeistoffen beschikbaar, zowel op olie- als op waterbasis, zie verder pagina 10.

Voor KD-pasta adviseren wij OS of W vloeistof te gebruiken, voor L-pasta de LS vloeistof.

Kemet®

VLOEISTOFFEN



Alle Kemet verdunningsvloeistoffen zijn op de verschillende diamantpasta's, -staven, -sprays en -emulsies afgestemd opdat deze hun specifieke eigenschappen behouden of aanvullen, teneinde zo efficiënt mogelijk te kunnen snijden en polijsten. Zo hebben alle verdunningsvloeistoffen de eigenschap samenklonteren van diamantjes te voorkomen om beschadigingen aan het bewerkte oppervlak te vermijden.

Er zijn 5 standaard vloeistoffen beschikbaar, waarvan 2 op water- en 3 op oliebasis.

Leverbaar in containers van 2.5 lt en flacons van 450 ml compleet met trigger-spray. Type K is alleen beschikbaar in containers van 2.5 lt.

TYPE W - WATEROPLOSBAAR

Op water gebaseerde vloeistof met lage viscositeit.

Te gebruiken bij KD en W pasta.

Aanbevolen voor gebruik op alle Kemet polijstdoeken ter bevordering van hun standtijd.

Kleur: helder

Art. no.

Trigger-spray, 450 ml. : 1195504

Container van 2.5 lt. : 1195525

TYPE W2 - WATEROPLOSBAAR

Op water gebaseerde vloeistof met lage viscositeit.

Te gebruiken bij WM, WP en WX emulsie.

In het bijzonder wanneer deze worden gebruikt op Kemet platen t.b.v. metallurgische toepassingen.

Kleur: geel

Art. no.

Trigger-spray, 450 ml. : 1195004

Container van 2.5 lt. : 1195025

TYPE OS - OLIEOPLOSBAAR

Op olie gebaseerde vloeistof met lage viscositeit.

Hoofdzakelijk te gebruiken voor KD en L pasta.

Aanbevolen voor het polijsten van gereedschap, matrijzen en soortgelijke werkstukken.

Kleur: blauw

Art. no.

Trigger-spray, 450 ml. : 1196004

Container van 2.5 lt. : 1196025

TYPE LS - OLIEOPLOSBAAR

Een vloeistof met lage viscositeit, oplosbaar in olie en emulgeerbaar in water.

Te gebruiken bij pasta en emulsie, in het bijzonder daar waar componenten een op water gebaseerde reinigingsoperatie na het leppen moeten ondergaan.

Kleur: blauw

Art. no.

Trigger-spray, 450 ml. : 1196504

Container van 2.5 lt. : 1196525

TYPE K - OLIEOPLOSBAAR

Te gebruiken met emulsie op vlaklepsystemen.

Werkt mee aan een gemakkelijke lepoperatie en zorgt voor een schoner proces.

Kleur: helder

Art. no.

Container van 2.5 lt. : 1197525

Trigger-spray, leeg : 11988

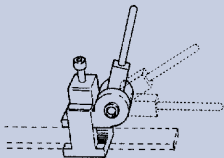
Trigger-spray, sproeikop : 1198802

Kemet® POLIJSTGEREEDSCHAP

KEMET HOUTEN POLIJSTGEREEDSCHAP

Beschikbaar in hard en zacht hout.

Kemet hard gelamineerde houten accessoires zijn speciaal ontworpen voor toepassingen die een snelle verspaning vereisen. Zij zijn vervaardigd uit met synthetische hars doordrenkte en onder hoge druk op elkaar geperste dunne lagen hout, waarvan de nerven haaks t.o.v. elkaar liggen. Compact en vormvast presteren zij als de beste kwaliteit gietijzeren lepplaat en kunnen zij gemakkelijk in elk gewenst profiel gebracht en behouden worden. Bovendien zijn zij buigzamer. Geschikt als voorpolijsting. Voor de Kemet zacht houten gereedschapjes is korrelvrij zacht hout geselecteerd. Speciaal bestemd voor het gebruik met de fijne soorten Kemet diamantpasta voor het verkrijgen van een tot hoogglans gepolijst oppervlak.



HOUTEN LEPSTAAFJES	Afm. in mm	Art. no.
HARD , lengte 150 mm	4 x 4	14001
	4 x 6	14002
	6 x 6	14003
	5 x 5	14004
	8 x 12	14005
	8 x 19	14006
	Ø 3.2	14007
	Ø 4.8	14008
	Ø 6.4	14009
HOUTEN LEPSTAAFJES ZACHT , lengte 150 mm	4 x 4	14101
	4 x 6	14102
	6 x 6	14103
	5 x 5	14104
	8 x 12	14105
	8 x 19	14106
	Ø 3.2	14107
	Ø 4.8	14108
	Ø 6.4	14109
LEPSTAAF HOUDER, TYPE D (voor gebruik in vijlhandgereedschap)		39922

VILT

VILTEN RECHTHOEKJES	50 X 25 X 2,5	14750
----------------------------	---------------	-------

POLIJSTSCHIJJES

VILTEN SCHIJFJES

Zelfklevend
Dikte: 3 mm
Verpakking: per 10 stuks

Ø 12 mm Art. no.	Ø 20 mm Art. no.	Ø 32 mm Art. no.	Ø 48 mm Art. no.
14762	14770	14782	14798

Voor benodigde houders, zie pagina 16

POLIJSTDOEKJES

Verpakking: per 50 stuks

Type	Ø 11 mm Art. no.	Ø 20 mm Art. no.	Ø 30 mm Art. no.	Ø 45 mm Art. no.
zacht	3431001	3431002	3431003	3431004
hard	3450001	3450002	3450003	3450004
Max. omw/min	25.000	20.000	12.000	10.000

Voor benodigde houders, zie pagina 16



KEMET ASSORTIMENT

Bestaande uit:

15x vilten kegels, 15x vilten cylinders (3 van elke afm.), 3x vilten schijfjes,
3x rechthoekjes, 10x geassorteerde borsteltjes, 10x borstelkopjes,
2x stiften, 18x harde en 18x zachte lepstaafjes (2 van elke afm.),
6x harde en 6x zachte houten cylinders, 6x harde en 6x zachte houten
kegels (2 van elke afm.), 1x Ø 3 mm stift voor vilten schijfjes.

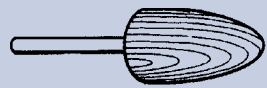
Geleverd in hard kartonnen doosje.

14900

Kemet®

STIFTGEREEDSCHAP

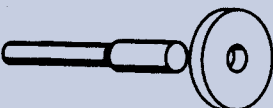
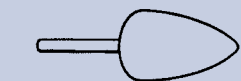
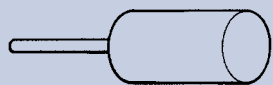
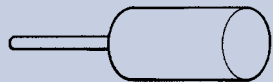
KEMET HOUTEN POLIJSTGEREEDSCHAP



	Afm. in mm.	Art. no.
HOUTEN CYLINDERS HARD , 3 mm stift	Ø 7 x 12	14201
	Ø 12 x 20	14202
	Ø 18 x 28	14203
HOUTEN CYLINDERS ZACHT , 3 mm stift	Ø 7 x 12	14211
	Ø 12 x 20	14212
	Ø 18 x 28	14213
HOUTEN KEGELS HARD , 3 mm stift	Ø 7 x 16	14301
	Ø 12 x 30	14302
	Ø 18 x 30	14303
HOUTEN KEGELS ZACHT , 3 mm stift	Ø 7 x 16	14311
	Ø 12 x 30	14312
	Ø 18 x 30	14313

KEMET VILTEN POLIJSTGEREEDSCHAP

Kemet vilten gereedschap wordt vervaardigd uit puur wol. Verschillende groottes en vormen zijn beschikbaar. Geschikt als laatste polijstbewerking.

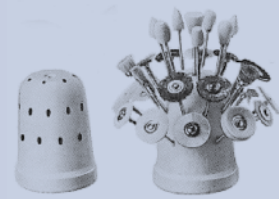
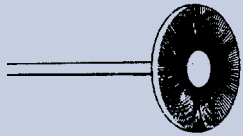
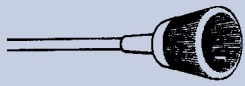


VILTEN CYLINDERS 3 mm stift	Ø 20 x 38	14401
	Ø 16 x 34	14402
	Ø 12 x 25	14403
	Ø 9 x 14	14404
	Ø 7 x 11	14405
VILTEN CYLINDERS 6 mm stift	Ø 9 x 14	14428
	Ø 12 x 25	14427
	Ø 15 x 20	14433
	Ø 20 x 20	14431
	Ø 25 x 30	14426
	Ø 32 x 25	14429
	Ø 32 x 32	14432
VILTEN KEGELS 3 mm stift	Ø 20 x 28	14501
	Ø 16 x 28	14502
	Ø 12 x 28	14503
	Ø 9 x 20	14504
	Ø 7 x 16	14505
VILTEN SCHIJFJES	Ø 25 x 3	14701
BIJBEHORENDE STIFT	Ø 3,0	14711

Kemet® STIFTGEREEDSCHAP

KEMET BORSTELTJES

Vervaardigd uit natuurlijk stevig haar dat de Kemet diamantpasta langer vasthoudt waardoor de polijstbewerkingen verbeteren.
Met 2,34 mm stift.



	Afm. in mm	Art. no.
TYPE A : Komborsteltjes	Ø 6	14611
	Ø 9	14612
	Ø 12	14613
TYPE B: Borstelschijfjes	Ø 16	14621
	Ø 19	14622
	Ø 22	14623
TYPE C: Borstelkopje t.b.v. losse stift	Ø 3	14630
LOSSE STIFT type C (zoals hierboven vermeld)	Ø 2,34	14631
HOUDER MET 30 POLIJSTBORSTELTJES		14800
LEGE HOUDER		1480001

POLIJSTSTIFTEN

Met 2,34 mm stift. Verpakking: per 10 stuks

	Afm. in mm	Art. no.		Afm. in mm	Art. no.		
Vilt	9 x 11	14801		Vilt	13 x 13	14808	
	10 x 15	14802			9 x 17	14809	
	8 x 11	14803			17 x 5	14810	
	9 x 13	14804			22 x 5	14811	
	9.5 x 13	14805			17 x 5	14812	
	8.5 x 11	14806			22 x 5	14813	
	7.5 x 14	14807			Ø 20	14814	
Katoen	Ø 20	14815		Scotch Brite A6T	Ø 21	14818	
Leder	Ø 20	14816		Scotch Brite A7T	Ø 21	14819	
Neteldoek	Ø 20	14817		Lipprox	Ø 21	14820	

MINIBORSTELTJES

Met 2,34 mm stift. Verpakking: per 10 stuks



	Afm. in mm	Art. no.
Varkenshaar, zwart	Ø 17	14821
Varkenshaar, wit	Ø 17	14824
Geitenhaar	Ø 17	14827
Varkenshaar, zwart	Ø 19	14822
Varkenshaar, wit	Ø 19	14825
Geitenhaar	Ø 19	14828
Messing	Ø 19	14830
Staal	Ø 19	14833
Varkenshaar, zwart	Ø 21	14823
Varkenshaar, wit	Ø 21	14826
Geitenhaar	Ø 21	14829
Messing	Ø 21	14831
Staal	Ø 21	14834
Penseel	varkenshaar, zwart	14837
	varkenshaar, wit	14838
	geitehaar, zacht	14839
	messing	14840
	staal	14841
	nylon	14842
Kelk	varkenshaar, zwart	14844
	varkenshaar, wit, hard	14845
	geitenhaar, zacht	14846
	messing	14847
	staal	14848
Kelk, groot, Ø 25	paardenhaar, zwart	14855
	geitenhaar, grijs	14856

RUBBER HOUDERS

De hard rubberen houders worden geleverd met of zonder belegging van fiber of vilt. Zij kunnen worden ingezet voor slijp- en polijstbewerkingen.

HOUDERS MET FIBER

	Max. omw./min.	Art. no.
ø 12 x 3 mm	15.000	14861
ø 20 x 3 mm	10.000	14862
ø 32 x 3 mm	6.000	14863
ø 48 x 6 mm	6.000	14865

HOUDERS MET VILT

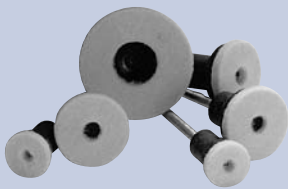
	Max. omw./min.	Art. no.
ø 12 x 3 mm	15.000	14871
ø 20 x 3 mm	10.000	14872
ø 32 x 3 mm	8.000	14873
ø 48 x 6 mm	8.000	14875

HOUDERS ZONDER BELEGGING

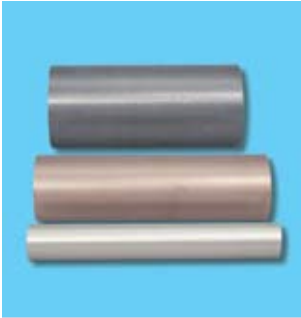
	Max. omw./min.	Art. no.
ø 10 x 3 mm	20.000	14881
ø 18 x 3 mm	15.000	14882
ø 30 x 3 mm	12.000	14883
ø 30 x 6 mm	12.000	14884
ø 45 x 6 mm	10.000	14885

Voor polijstslijffjes, zie pagina 12.

Voor schuurlijffjes, zie hoofdstuk 'Slijp- en schuurmiddelen', pagina 6.



Kemet[®] GEREEDSCHAP



Vervaardigd uit een chemisch gebonden metaalkristal, die de hardheid en taaigheid van metaal verenigt met de flexibiliteit van het chemische bindmiddel. Hierdoor is Kemet gereedschap bijzonder geschikt als drager voor diamantpasta.

Kemet wordt o.a. geproduceerd in :

Koper :

Voor zachtere materialen waarbij een fijne lep- en polijstbewerking een eerste vereiste is.

Tin:

Voor precisie polijsting van optische en opto-electronische componenten.

IJzer:

Voor hardere materialen en een zeer snelle verspaning.

XP:

Voor het polijsten van harde materialen zoals keramiek en hardmetaal.

De Kemet staven laten zich gemakkelijk tot elk gewenst gereedschap bewerken.

STAVEN

Afm. in mm	Kemet/Cu Koper	Kemet/Sn Tin	Kemet/Fe IJzer	Kemet XP
	Art.no.	Art.no.	Art.no.	Art.no.
Ø 25 x 150 mm	22001	22016	22006	22026
Ø 50 x 150 mm	22002	22017	22007	22027
Ø 75 x 150 mm	22003	22018	22008	22028

VOORDELEN

- Vlekt en vervormt niet tijdens lepbewerkingen
- Wordt geleverd in verschillende hardheden zodat zelfs de zachste materialen zonder impregnatie gelept kunnen worden
- Behoudt zijn vlakheid
- Door de rekbare kwaliteit van het materiaal wordt de druk van de diamantdeeltjes zodanig opgevangen dat er geen beschadigingen optreden
- Vrijgekomen wrijvingshitte wordt door het Kemet materiaal vermeden, dit voorkomt plastische vervorming van het gelepte oppervlak
- Voor efficiënte verspaning en herhaalde oppervlaktefinish van het component

Kemet® POLIJSTCURSUS



Het beste gereedschap helpt alleen, als u de basiskennis beheerst!

Polijsten van (spuitgiet)matrijzen

In deze cursus krijgt u een duidelijke polijstmethode van matrijzen aangereikt. Met enkele variaties kan deze methode door iedereen op elke staalsoort worden toegepast, matrijzenmaker of technicus, man of vrouw.

De nadruk wordt gelegd op het verkrijgen van een adequate oppervlaktefinish in een zo'n kort mogelijke tijd. Er wordt ook gekeken hoe dit met de goedkoopste en meest eenvoudige gereedschappen is te bereiken. Voor het polijsten van matrijzen is er vandaag de dag heel veel gereedschap beschikbaar.

Wij stellen belang in het aanbrengen van een toereikende oppervlaktefinish in een commercieel concurrerend tijdbestek, met gebruik van basis gereedschappen.

Wat mag u verwachten na deze cursus?

Na het doorlopen van deze cursus zult u bekwaam zijn in de navolgende zaken:

- Inzicht in de mogelijke problemen die bij het polijsten kunnen voorkomen
- Juist gebruik van pasta, stenen, vilt etc. in functie van de toepassing
- Juist gebruik van het juiste gereedschap bij elke verschillende toepassing
- Het kunnen bepalen van de benodigde polijsttijd in functie van de gewenste oppervlaktekwaliteit van de te spuitgieten producten
- Sneller polijsten
- Praktische ervaring om hoogglans te polijsten
- Belang van reinheid tijdens het werk
- Oplassen / repareren van matrijzen
- Inzicht in de kosten van het polijsten
- Bepalen hoe rendabeler te werken

Uitgebreide inhoudsopgave cursus, op aanvraag.

Wilt u beter, sneller en efficiënter polijsten, volg dan onze polijstcursus!

Kemet®

Europe

Uw leverancier voor polijsten, vlakleppen, metallografie, reinigen, ontvetten en micro-smeren

Voor welke precisie finishing bewerking dan ook!



Kemet Europe B.V.
Oude Moerstraatsebaan 110
4614 RS Bergen op Zoom
NEDERLAND
Tel. 0164 - 271700
Fax 0164 - 243603
info@kemet-europe.com
www.kemet-europe.com

Kemet Europe B.V.B.A.
Lievenshoeklaan 27
2950 Kapellen
BELGIË
Tel. 03/248.57.33(34)
Fax 03/248.70.19
info@kemet-europe.com
www.kemet-europe.com

Een Naam Die Staat Voor Kwaliteit In Precisie Finishing

www.kemet-europe.com

Kemet