

# Lamellenslijpstiften Pferd Germany

## Pferd Lamellenslijpstiften

Bij lamellenslijpstiften zijn de lamellen uit flexibele slijpmiddelen lamelvormig radiaal om de as van het gereedschap aangebracht. Door hun flexibiliteit passen zij zich ideaal aan de contouren van het werkstuk aan. De slijpkorrel is een kunsthar binding die op de trekvast flexibele linnen drager is ingebonden. Lamellenslijpstiften worden volgens ISO 3919 onder de omschrijving "lamellenslijpstiften" gevoerd. Geschikt voor het universele gebruik van grof- tot fijnslijpen.

### Factoren die de werkresultaten beïnvloeden:

**Gereedschapsslijtage en thermische belasting:** Gereedschapsslijtage en thermische belasting van het werkstuk worden verminderd door het verminderen van de contactdruk en de omtreksnelheid alsmede de toevoeging van slijpolie.

**Materiaalafname:** De verspaningssnelheid moet worden verhoogd door gebruik te maken van een grovere korrel en niet door meer druk uit te oefenen op het werkstuk. Dit voorkomt onnodige gereedschapsslijtage en voorkomt thermische belasting van het werkstuk.

**Oppervlakterutheid:** Door de snijnsnelheid te verhogen wordt een iets fijner oppervlak bereikt. Door de contactdruk te verhogen wordt het oppervlak iets groter. Hoe zachter het af te werken materiaal hoe grover het oppervlak (met dezelfde korrelgroottes).

**Voordelen:** Optimale aanpassing aan de contouren dankzij een hoge flexibiliteit. Constant hoog verspaningsvermogen gedurende de gehele standtijd, omdat voortdurend nieuw agressief slijpmateriaal vrijkomt. Face-down gebruik zeer dichtbij randen en in hoeken is mogelijk dankzij het vlakke vormkernontwerp.

Voor egaliseren, ontbramen, algemene oppervlaktebewerking, lasnaadbewerking, structureren van oppervlakken, stapsgewijs fijnslijpen.

Te gebruiken op flexibele-as machines en rechte slijpmachines.

Leverbaar in vele afmetingen, korrelgroottes en slijpmiddelen.

LET OP: Altijd het aanbevolen toerental dat op de verpakking en het gereedschap staat gebruiken en niet overschrijden.

## Pferd Lamellenslijpstiften type F

Slijpmiddel Korund A.

Te gebruiken op aluminium, edelstaal (INOX), geharde veredelde stalen boven 1.200 N/mm<sup>2</sup> (<38 HRC), gietstaal, grijs/lamellair-/nodulair gietijzer (GG/GJL, GGG/GJS), staalsoorten met een hardheid >54 HRC, stalen tot 1.200 N/mm<sup>2</sup> (<38 HRC), koper, messing, uitgegleoid gietijzer.

### Stift Diameter 3 x L 40 mm

Met het aanbevolen toerental wordt het beste slijpresultaat behaald.

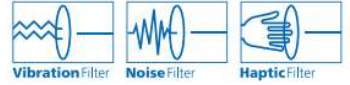
Voor veiligheidsredenen mag het maximum toerental nooit worden overschreden.

De werkdruk moet aanmerkelijk worden gereduceerd, wanneer het aangegeven optimale toerental overschreden wordt.

Veiligheid is alleen gewaarborgd wanneer:

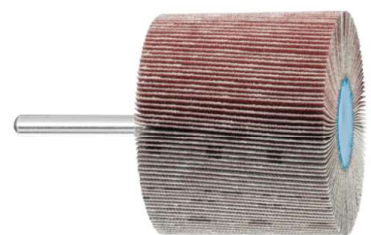
- De inspanlengte tenminste 15 mm bedraagt.
- Het aangegeven maximale toerental bij vrije stiftlengtes niet overschreden wordt.

**Verpakt per 10 stuks.**



Artikel Nr.	Afm. in mm Ø x H	Type	Aanbevolen tpm	Max. tpm
92F10103060	10x10	F1010/3 A 60	38.000	75.000
92F10103080	10x10	F1010/3 A 80	38.000	75.000
92F10103120	10x10	F1010/3 A 120	38.000	75.000
92F10103150	10x10	F1010/3 A 150	38.000	75.000
92F10103180	10x10	F1010/3 A 180	38.000	75.000
92F10103320	10x10	F1010/3 A 320	38.000	75.000
92F10153060	10x15	F1015/3 A 60	38.000	75.000
92F10153080	10x15	F1015/3 A 80	38.000	75.000
92F10153120	10x15	F1015/3 A 120	38.000	75.000
92F10153150	10x15	F1015/3 A 150	38.000	75.000
92F10153180	10x15	F1015/3 A 180	38.000	75.000
92F10153320	10x15	F1015/3 A 320	38.000	75.000
92F15053060	15x5	F1505/3 A 60	25.000	50.000
92F15053080	15x5	F1505/3 A 80	25.000	50.000
92F15053120	15x5	F1505/3 A 120	25.000	50.000
92F15053150	15x5	F1505/3 A 150	25.000	50.000
92F15053180	15x5	F1505/3 A 180	25.000	50.000
92F15053320	15x5	F1505/3 A 320	25.000	50.000
92F15103060	15x10	F1510/3 A 60	25.000	50.000
92F15103080	15x10	F1510/3 A 80	25.000	50.000
92F15103120	15x10	F1510/3 A 120	25.000	50.000
92F15103150	15x10	F1510/3 A 150	25.000	50.000
92F15103180	15x10	F1510/3 A 180	25.000	50.000
92F15103320	15x10	F1510/3 A 320	25.000	50.000

Artikel Nr.	Afm. in mm Ø x H	Type	Aanbevolen tpm	Max. tpm
92F15153060	15x15	F1515/3 A 60	25.000	50.000
92F15153080	15x15	F1515/3 A 80	25.000	50.000
92F15153120	15x15	F1515/3 A 120	25.000	50.000
92F15153150	15x15	F1515/3 A 150	25.000	50.000
92F15153180	15x15	F1515/3 A 180	25.000	50.000
92F15153320	15x15	F1515/3 A 320	25.000	50.000
92F20103120	20x10	F2010/3 A 120	19.000	38.100
92F20103150	20x10	F2010/3 A 150	19.000	38.100
92F20103180	20x10	F2010/3 A 180	19.000	38.100
92F30053060	30x5	F3005/3 A 60	12.000	25.400
92F30053080	30x5	F3005/3 A 80	12.000	25.400
92F30053120	30x5	F3005/3 A 120	12.000	25.400
92F30053150	30x5	F3005/3 A 150	12.000	25.400
92F30053180	30x5	F3005/3 A 180	12.000	25.400
92F30053240	30x5	F3005/3 A 240	12.000	25.400
92F30053320	30x5	F3005/3 A 320	12.000	25.400
92F30103060	30x10	F3010/3 A 60	12.000	25.400
92F30103080	30x10	F3010/3 A 80	12.000	25.400
92F30103120	30x10	F3010/3 A 120	12.000	25.400
92F30103150	30x10	F3010/3 A 150	12.000	25.400
92F30103180	30x10	F3010/3 A 180	12.000	25.400
92F30103240	30x10	F3010/3 A 240	12.000	25.400
92F30103320	30x10	F3010/3 A 320	12.000	25.400



# Lamellenslijpstiften Pferd Germany

## Pferd Lamellenslijpstiften type F

Slijpmiddel Korund A.

Te gebruiken op aluminium, edelstaal (INOX), geharde veredelde stalen boven 1.200 N/mm<sup>2</sup> (<38 HRC), gietstaal, grijs/lamellair-/nodulair gietijzer (GG/GJL, GGG/GJS), staalsoorten met een hardheid >54 HRC, stalen tot 1.200 N/mm<sup>2</sup> (<38 HRC), koper, messing, uitgegloeid gietijzer.

### Stift Diameter 6 x L 40 mm

Met het aanbevolen toerental wordt het beste slijpresultaat behaald.

Voor veiligheidsredenen mag het maximum toerental nooit worden overschreden.

De werkdruk moet aanmerkelijk worden gereduceerd, wanneer het aangegeven optimale toerental overschreden wordt.

Veiligheid is alleen gewaarborgd wanneer:

- De inspanlengte tenminste 15 mm bedraagt.

- Het aangegeven maximale toerental bij vrije stiftlengtes niet overschreden wordt.

**Verpakt per 10 stuks.**



Repair Management Nederland B.V.  
More management less firefighting



Artikel Nr.	Afm. in mm Ø x H	Type	Aanbevolen tpm	Max. tpm
92F20106080	20x10	F2010/6 A 80	19.000	38.100
92F20106120	20x10	F2010/6 A 120	19.000	38.100
92F20106150	20x10	F2010/6 A 150	19.000	38.100
92F20106180	20x10	F2010/6 A 180	19.000	38.100
92F25106080	25x10	F2510/6 A 80	15.000	30.500
92F25106120	25x10	F2510/6 A 120	15.000	30.500
92F25106180	25x10	F2510/6 A 180	15.000	30.500
92F25156080	25x15	F2515/6 A 80	19.000	38.100
92F25156120	25x15	F2515/6 A 120	19.000	38.100
92F25156150	25x15	F2515/6 A 150	19.000	38.100
92F25156180	25x15	F2515/6 A 180	19.100	38.100
92F25206080	25x20	F2520/6 A 80	15.000	30.500
92F25206120	25x20	F2520/6 A 120	15.000	30.500
92F25206180	25x20	F2520/6 A 180	15.000	30.500
92F25256080	25x25	F2525/6 A 80	19.000	38.100
92F25256120	25x25	F2525/6 A 120	19.000	38.100
92F25256150	25x25	F2525/6 A 150	19.000	38.100
92F25256180	25x25	F2525/6 A 180	19.000	38.100
92F30036080	30x3	F3003/6 A 80	12.000	25.400
92F30036120	30x3	F3003/6 A 120	12.000	25.400
92F30036150	30x3	F3003/6 A 150	12.000	25.400
92F30036180	30x3	F3003/6 A 180	12.000	25.400
92F30036240	30x3	F3003/6 A 240	12.000	25.400
92F30036320	30x3	F3003/6 A 320	12.000	25.400
92F30056060	30x5	F3005/6 A 60	12.000	25.400
92F30056080	30x5	F3005/6 A 80	12.000	25.400
92F30056120	30x5	F3005/6 A 120	12.000	25.400
92F30056150	30x5	F3005/6 A 150	12.000	25.400
92F30056180	30x5	F3005/6 A 180	12.000	25.400
92F30056240	30x5	F3005/6 A 240	12.000	25.400
92F30056320	30x5	F3005/6 A 320	12.000	25.400
92F30106060	30x10	F3010/6 A 60	12.000	25.400
92F30106080	30x10	F3010/6 A 80	12.000	25.400
92F30106120	30x10	F3010/6 A 120	12.000	25.400
92F30106150	30x10	F3010/6 A 150	12.000	25.400
92F30106180	30x10	F3010/6 A 180	12.000	25.400
92F30106240	30x10	F3010/6 A 240	12.000	25.400
92F30106320	30x10	F3010/6 A 320	12.000	25.400
92F30106400	30x10	F3010/6 A 400	12.000	25.400
92F30156060	30x15	F3015/6 A 60	12.000	25.400
92F30156080	30x15	F3015/6 A 80	12.000	25.400
92F30156120	30x15	F3015/6 A 120	12.000	25.400
92F30156150	30x15	F3015/6 A 150	12.000	25.400
92F30156180	30x15	F3015/6 A 180	12.000	25.400
92F30156240	30x15	F3015/6 A 240	12.000	25.400
92F30156320	30x15	F3015/6 A 320	12.000	25.400
92F30306060	30x30	F3030/6 A 60	12.000	25.400
92F30306080	30x30	F3030/6 A 80	12.000	25.400

Artikel Nr.	Afm. in mm Ø x H	Type	Aanbevolen tpm	Max. tpm
92F30306120	30x30	F3030/6 A 120	12.000	25.400
92F30306150	30x30	F3030/6 A 150	12.000	25.400
92F30306180	30x30	F3030/6 A 180	12.000	25.400
92F30306240	30x30	F3030/6 A 240	12.000	25.400
92F30306320	30x30	F3030/6 A 320	12.000	25.400
92F40106060	40x10	F4010/6 A 60	9.600	19.100
92F40106080	40x10	F4010/6 A 80	9.600	19.100
92F40106120	40x10	F4010/6 A 120	9.600	19.100
92F40106150	40x10	F4010/6 A 150	9.600	19.100
92F40106180	40x10	F4010/6 A 180	9.600	19.100
92F40106240	40x10	F4010/6 A 240	9.600	19.100
92F40156060	40x15	F4015/6 A 60	9.600	19.100
92F40156080	40x15	F4015/6 A 80	9.600	19.100
92F40156120	40x15	F4015/6 A 120	9.600	19.100
92F40156150	40x15	F4015/6 A 150	9.600	19.100
92F40156180	40x15	F4015/6 A 180	9.600	19.100
92F40156240	40x15	F4015/6 A 240	9.600	19.100
92F40156320	40x15	F4015/6 A 320	9.600	19.100
92F40206040	40x20	F4020/6 A 40	9.600	19.100
92F40206060	40x20	F4020/6 A 60	9.600	19.100
92F40206080	40x20	F4020/6 A 80	9.600	19.100
92F40206120	40x20	F4020/6 A 120	9.600	19.100
92F40206150	40x20	F4020/6 A 150	9.600	19.100
92F40206180	40x20	F4020/6 A 180	9.600	19.100
92F40206240	40x20	F4020/6 A 240	9.600	19.100
92F50056060	50x5	F5005/6 A 60	7.000	15.200
92F50056080	50x5	F5005/6 A 80	7.000	15.200
92F50056120	50x5	F5005/6 A 120	7.000	15.200
92F50056150	50x5	F5005/6 A 150	7.000	15.200
92F50056180	50x5	F5005/6 A 180	7.000	15.200
92F50056240	50x5	F5005/6 A 240	7.000	15.200
92F50056320	50x5	F5005/6 A 320	7.000	15.200
92F50106060	50x10	F5010/6 A 60	7.000	15.200
92F50106080	50x10	F5010/6 A 80	7.000	15.200
92F50106120	50x10	F5010/6 A 120	7.000	15.200
92F50106150	50x10	F5010/6 A 150	7.000	15.200
92F50106180	50x10	F5010/6 A 180	7.000	15.200
92F50106240	50x10	F5010/6 A 240	7.000	15.200
92F50106320	50x10	F5010/6 A 320	7.000	15.200
92F50156060	50x15	F5015/6 A 60	7.000	15.200
92F50156080	50x15	F5015/6 A 80	7.000	15.200
92F50156120	50x15	F5015/6 A 120	7.000	15.200
92F50156150	50x15	F5015/6 A 150	7.000	15.200
92F50156180	50x15	F5015/6 A 180	7.000	15.200
92F50156240	50x15	F5015/6 A 240	7.000	15.200
92F50156320	50x15	F5015/6 A 320	7.000	15.200
92F50206060	50x20	F5020/6 A 60	7.000	15.200
92F50206080	50x20	F5020/6 A 80	7.000	15.200



# Lamellenslijpstiften Pferd Germany

## Pferd Lamellenslijpstiften type F

Slijpmiddel Korund A.

Te gebruiken op aluminium, edelstaal (INOX), geharde veredelde stalen boven 1.200 N/mm<sup>2</sup> (<38 HRC), gietstaal, grijs/lamellair-/nodulair gietijzer (GG/GJL, GGG/GJS), staalsoorten met een hardheid >54 HRC, stalen tot 1.200 N/mm<sup>2</sup> (<38 HRC), koper, messing, uitgegloeid gietijzer.

### Stift Diameter 6 x L 40 mm

Met het aanbevolen toerental wordt het beste slijpresultaat behaald.

Voor veiligheidsredenen mag het maximum toerental nooit worden overschreden.

De werkdruk moet aanmerkelijk worden gereduceerd, wanneer het aangegeven optimale toerental overschreden wordt.

Veiligheid is alleen gewaarborgd wanneer:

- De inspanlengte tenminste 15 mm bedraagt.

- Het aangegeven maximale toerental bij vrije stiftlengtes niet overschreden wordt.

### Verpakt per 10 stuks.

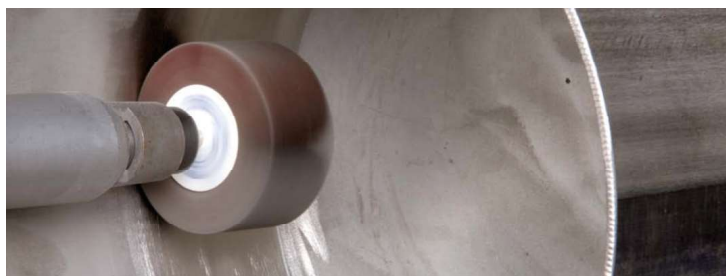


Repair Management Nederland B.V.  
More management less firefighting



Artikel Nr.	Afm. in mm Ø x H	Type	Aanbevolen tpm	Max. tpm
92F50206120	50x20	F5020/6 A 120	7.000	15.200
92F50206150	50x20	F5020/6 A 150	7.000	15.200
92F50206180	50x20	F5020/6 A 180	7.000	15.200
92F50206320	50x20	F5020/6 A 320	7.000	15.200
92F50306040	50x30	F5030/6 A 40	7.000	15.200
92F50306060	50x30	F5030/6 A 60	7.000	15.200
92F50306080	50x30	F5030/6 A 80	7.000	15.200
92F50306120	50x30	F5030/6 A 120	7.000	15.200
92F50306150	50x30	F5030/6 A 150	7.000	15.200
92F50306180	50x30	F5030/6 A 180	7.000	15.200
92F50306240	50x30	F5030/6 A 240	7.000	15.200
92F50306320	50x30	F5030/6 A 320	7.000	15.200
92F60056060	60x5	F6005/6 A 60	6.300	12.700
92F60056080	60x5	F6005/6 A 80	6.300	12.700
92F60056120	60x5	F6005/6 A 120	6.300	12.700
92F60056150	60x5	F6005/6 A 150	6.300	12.700
92F60056180	60x5	F6005/6 A 180	6.300	12.700
92F60056240	60x5	F6005/6 A 240	6.300	12.700
92F60056320	60x5	F6005/6 A 320	6.300	12.700
92F60156060	60x15	F6015/6 A 60	6.300	12.700
92F60156080	60x15	F6015/6 A 80	6.300	12.700
92F60156120	60x15	F6015/6 A 120	6.300	12.700
92F60156150	60x15	F6015/6 A 150	6.300	12.700
92F60156180	60x15	F6015/6 A 180	6.300	12.700
92F60156240	60x15	F6015/6 A 240	6.300	12.700
92F60156320	60x15	F6015/6 A 320	6.300	12.700
92F60206060	60x20	F6020/6 A 60	6.300	12.700
92F60206080	60x20	F6020/6 A 80	6.300	12.700
92F60206120	60x20	F6020/6 A 120	6.300	12.700
92F60206150	60x20	F6020/6 A 150	6.300	12.700
92F60206180	60x20	F6020/6 A 180	6.300	12.700
92F60206240	60x20	F6020/6 A 240	6.300	12.700
92F60206320	60x20	F6020/6 A 320	6.300	12.700
92F60306040	60x40	F6030/6 A 40	6.300	12.700
92F60306060	60x40	F6030/6 A 60	6.300	12.700
92F60306080	60x40	F6030/6 A 80	6.300	12.700
92F60306120	60x40	F6030/6 A 120	6.300	12.700
92F60306150	60x40	F6030/6 A 150	6.300	12.700
92F60306180	60x40	F6030/6 A 180	6.300	12.700
92F60306240	60x40	F6030/6 A 240	6.300	12.700

Artikel Nr.	Afm. in mm Ø x H	Type	Aanbevolen tpm	Max. tpm
92F60306320	60x40	F6030/6 A 320	6.300	12.700
92F60306400	60x40	F6030/6 A 400	6.300	12.700
92F60506040	60x50	F6050/6 A 40	6.300	12.700
92F60506060	60x50	F6050/6 A 60	6.300	12.700
92F60506080	60x50	F6050/6 A 80	6.300	12.700
92F60506120	60x50	F6050/6 A 120	6.300	12.700
92F60506150	60x50	F6050/6 A 150	6.300	12.700
92F60506180	60x50	F6050/6 A 180	6.300	12.700
92F60506240	60x50	F6050/6 A 240	6.300	12.700
92F60506320	60x50	F6050/6 A 320	6.300	12.700
92F80156060	80x15	F8015/6 A 60	4.800	9.500
92F80156080	80x15	F8015/6 A 80	4.800	9.500
92F80156120	80x15	F8015/6 A 120	4.800	9.500
92F80156150	80x15	F8015/6 A 150	4.800	9.500
92F80206060	80x20	F8020/6 A 60	4.800	9.500
92F80206080	80x20	F8020/6 A 80	4.800	9.500
92F80206120	80x20	F8020/6 A 120	4.800	9.500
92F80206150	80x20	F8020/6 A 150	4.800	9.500
92F80306040	80x30	F8030/6 A 40	4.800	9.500
92F80306060	80x30	F8030/6 A 60	4.800	9.500
92F80306080	80x30	F8030/6 A 80	4.800	9.500
92F80306120	80x30	F8030/6 A 120	4.800	9.500
92F80306150	80x30	F8030/6 A 150	4.800	9.500
92F80306180	80x30	F8030/6 A 180	4.800	9.500
92F80306240	80x30	F8030/6 A 240	4.800	9.500
92F80306320	80x30	F8030/6 A 320	4.800	9.500
92F80406060	80x40	F8040/6 A 60	4.800	9.500
92F80406080	80x40	F8040/6 A 80	4.800	9.500
92F80406120	80x40	F8040/6 A 120	4.800	9.500
92F80406150	80x40	F8040/6 A 150	4.800	9.500
92F80406180	80x40	F8040/6 A 180	4.800	9.500
92F80406240	80x40	F8040/6 A 240	4.800	9.500
92F80406320	80x40	F8040/6 A 320	4.800	9.500
92F80506040	80x50	F8050/6 A 40	4.800	9.500
92F80506060	80x50	F8050/6 A 60	4.800	9.500
92F80506080	80x50	F8050/6 A 80	4.800	9.500
92F80506120	80x50	F8050/6 A 120	4.800	9.500
92F80506150	80x50	F8050/6 A 150	4.800	9.500
92F80506180	80x50	F8050/6 A 180	4.800	9.500
92F80506240	80x50	F8050/6 A 240	4.800	9.500



# Lamellenslijpstiften Pferd Germany

## Pferd Lamellenslijpstiften Z-COOL

Voor grove slijppogaven bij hoog verspanningsrendement en koel slijpen. Slijpactieve additieven in het beleg brengen een aanzienlijk hoger verspanningsrendement, verhinderen het dichtsmeren en zorgen voor een koeler slijpen. Te gebruiken op brons, edelstaal (INOX), geharde veredelde stalen boven 1.200 N/mm<sup>2</sup> (<38 HRC), gietstaal, grijs/lamellair/nodulair gietijzer (GG/GJL, GGG/GJS), staalsoorten met een hardheid >54 HRC, stalen tot 1.200 N/mm<sup>2</sup> (<38 HRC), koper, messing, uitgelooeid gietijzer, kobaltbasislegeringen, titaan.

### Stift Diameter 6 x L 40 mm

Met het aanbevolen toerental wordt het beste slijpresultaat behaald.

Voor veiligheidsredenen mag het maximum toerental nooit worden overschreden.

De werkdruk moet aanmerkelijk worden gereduceerd, wanneer het aangegeven optimale toerental overschreden wordt.

Veiligheid is alleen gewaarborgd wanneer:

- De inspanlengte tenminste 15 mm bedraagt.

- Het aangegeven maximale toerental bij vrije stiftlengtes niet overschreden wordt.

**Verpakt per 10 stuks.**

Artikel Nr.	Afm. in mm Ø x H	Type	Aanbevolen tpm	Max. tpm
92FZ30206060	30x20	F3020/6 Z 60	12.000	25.400
92FZ30206080	30x20	F3020/6 Z 80	12.000	25.400
92FZ40206060	40x20	F4020/6 Z 60	9.600	19.100
92FZ40206080	40x20	F4020/6 Z 80	9.600	19.100
92FZ50206060	50x20	F5020/6 Z 60	7.000	15.200
92FZ50206080	50x20	F5020/6 Z 80	7.000	15.200
92FZ60306060	60x30	F6030/6 Z 60	6.300	12.700
92FZ60306080	60x30	F6030/6 Z 80	6.300	12.700
92FZ80506060	80x50	F8050/6 Z 60	4.800	9.500
92FZ80506080	80x50	F8050/6 Z 80	4.800	9.500



## Pferd Lamellenslijpstiften CO-COOL

Slijpmiddel Keramische korrel CO-COOL.

Voor agressief slijpen met zeer hoog verspanningsrendement op harde, slecht warmtegeleidende materialen. Constant een zeer hoog rendement door de zichzelf scherpende keramische korrel. Slijpactieve additieven in het beleg brengen een aanzienlijk hoger verspanningsrendement, verhinderen het dichtsmeren en zorgen voor een koeler slijpen.

Voor gebruik op aluminium, brons, edelstaal (INOX), geharde veredelde stalen boven 1.200 N/mm<sup>2</sup> (<38 HRC), gietstaal, grijs/lamellair/nodulair gietijzer (GG/GJL, GGG/GJS), staalsoorten met een hardheid >54 HRC, stalen tot 1.200 N/mm<sup>2</sup> (<38 HRC), koper, messing, uitgelooeid gietijzer, kobaltbasislegeringen, titaan, nikkelbasislegeringen (bijv. Inconel en Hatelloy).

### Stift Diameter 6 x L 40 mm

Met het aanbevolen toerental wordt het beste slijpresultaat behaald.

Voor veiligheidsredenen mag het maximum toerental nooit worden overschreden.

De werkdruk moet aanmerkelijk worden gereduceerd, wanneer het aangegeven optimale toerental overschreden wordt.

Veiligheid is alleen gewaarborgd wanneer:

- De inspanlengte tenminste 15 mm bedraagt.

- Het aangegeven maximale toerental bij vrije stiftlengtes niet overschreden wordt.

**Verpakt per 10 stuks.**

Artikel Nr.	Afm. in mm Ø x H	Type	Aanbevolen tpm	Max. tpm
92FCC30106040	30x10	F3010/6 CO 40	12.000	25.400
92FCC30106060	30x10	F3010/6 CO 60	12.000	25.400
92FCC30106080	30x10	F3010/6 CO 80	12.000	25.400
92FCC30106120	30x10	F3010/6 CO 120	12.000	25.400
92FCC30156040	30x15	F3015/6 CO 40	12.000	25.400
92FCC30156060	30x15	F3015/6 CO 60	12.000	25.400
92FCC30156080	30x15	F3015/6 CO 80	12.000	25.400
92FCC30156120	30x15	F3015/6 CO 120	12.000	25.400
92FCC40206040	40x20	F4020/6 CO 40	9.600	19.100
92FCC40206060	40x20	F4020/6 CO 60	9.600	19.100

Artikel Nr.	Afm. in mm Ø x H	Type	Aanbevolen tpm	Max. tpm
92FCC40206080	40x20	F4020/6 CO 80	9.600	19.100
92FCC40206120	40x20	F4020/6 CO 120	9.600	19.100
92FCC50306040	50x30	F5030/6 CO 40	7.000	15.200
92FCC50306060	50x30	F5030/6 CO 60	7.000	15.200
92FCC50306080	50x30	F5030/6 CO 80	7.000	15.200
92FCC50306120	50x30	F5030/6 CO 120	7.000	15.200
92FCC60306040	60x30	F6030/6 CO 40	6.300	12.700
92FCC60306060	60x30	F6030/6 CO 60	6.300	12.700
92FCC60306080	60x30	F6030/6 CO 80	6.300	12.700
92FCC60306120	60x30	F6030/6 CO 120	6.300	12.700



## Pferd Lamellenslijpstiften Siliciumcarbide SiC

Slijpmiddel Siliciumcarbide SiC/C.

Voor universele slijppogaven aan werkstukken uit aluminium, koper, brons, titaan en vezelversterkte kunststoffen. Bijzonder aan te bevelen voor het gebruik op Titaanlegeringen. Zeer goed geschikt voor de vliegtuigindustrie, wanneer voor de bewerking van bijv. onderdelen alleen SiC is toegestaan.

Ook te gebruiken op edelstaal (INOX), steen, thermoplasten en titaan.

### Stift Diameter 6 x L 40 mm

Met het aanbevolen toerental wordt het beste slijpresultaat behaald.

Voor veiligheidsredenen mag het maximum toerental nooit worden overschreden.

De werkdruk moet aanmerkelijk worden gereduceerd, wanneer het aangegeven optimale toerental overschreden wordt.

Veiligheid is alleen gewaarborgd wanneer:

- De inspanlengte tenminste 15 mm bedraagt.

- Het aangegeven maximale toerental bij vrije stiftlengtes niet overschreden wordt.

**Verpakt per 10 stuks.**

Artikel Nr.	Afm. in mm Ø x H	Type	Aanbevolen tpm	Max. tpm
92FSI30106060	30x10	F3010/6 SiC 60	12.000	25.400
92FSI30106080	30x10	F3010/6 SiC 80	12.000	25.400
92FSI30106120	30x10	F3010/6 SiC 120	12.000	25.400
92FSI30106150	30x10	F3010/6 SiC 150	12.000	25.400

Artikel Nr.	Afm. in mm Ø x H	Type	Aanbevolen tpm	Max. tpm
92FSI60306060	60x30	F6030/6 SiC 60	6.300	12.700
92FSI60306080	60x30	F6030/6 SiC 80	6.300	12.700
92FSI60306120	60x30	F6030/6 SiC 120	6.300	12.700
92FSI60306150	60x30	F6030/6 SiC 150	6.300	12.700

