

BEVEL TOOLS

Catalogus



Beveltools, the Game Changer

Of het nu om laskantvoorbereiding, afkanten of afronden van metaal gaat, de innovatieve gepatenteerde technologie van Beveltools zorgt voor een ware revolutie!

De huidige methoden om af te ronden en af te kanten zijn fysiek zwaar, onnauwkeurig en tijdrovend.

Dit moet anders kunnen...

Daarom heeft Beveltools twee compacte en handzame concepten ontwikkeld, Bevel Mite® en Bevel Mate®. Hiermee wordt de laskantvoorbereiding, het afkanten en afronden van metaal sneller, gemakkelijker, nauwkeuriger en goedkoper.

Met Beveltools is uw bedrijf klaar voor de toekomst.

Inhoud

Beveltools, the Game Changer

Laskantvoorbereiding of afkanten	3
Afronden	4

Materialen

Staal	5
Aluminium	5
Plasma- /lasergesneden staal	6
RVS	6

Nieuw: Premium freeskop

6

Bevel Mite®

EBI-06 Elektrische motor	9
EBI-06 Premium Elektrische motor	10
ABIS-06 Pneumatische motor	11
ABIS-06 Premium Pneumatische motor	12
Freeskoppen max 6 mm	13

Bevel Mate®

EBA-12 Elektrische motor	17
ABA-12 Pneumatische motor	18
Freeskoppen max 8 mm	19
Freeskoppen max 12 mm	21

Contact

26



Laskantvoorbereiding of afkanten

Lassen blijft vakwerk. Niet iedereen kan een mooie, goede en sterke las aanbrenen. Het begint allemaal bij een perfecte voorbereiding en afkantsing.

Door de invoering van de normering NEN-EN 190, die specifieke eisen stelt aan het vervaardigen van stalen- en aluminium constructieonderdelen, wordt het belang van een goede lasverbinding nog belangrijker.

De nieuwe concepten van Beveltools leveren een perfect afgekant eindresultaat, conform alle richtlijnen, in minder tijd en met minder fysieke arbeid.

✓ Consistente en nauwkeurige hoek

De producten van Beveltools maken een consistente en nauwkeurige hoek aan het metaal, wat een sterkere lasverbinding geeft.

✓ Superieure kwaliteit zonder verontreiniging

Er ontstaat een betere lasnaad door minder insluiting in de las, omdat de producten van Beveltools het metaal niet verontreinigen.



✓ Snel en flexibel

Snel een perfecte laskantvoorbereiding en afkantsing; gemiddeld 1 meter metaal, 8 mm diep afkanten in 80 seconden.

Het afstellen van de machine en het vervangen van de freeskoppen is een kwestie van seconden.

✓ Geen nabewerking en geen verkleuringen

Direct een perfect eindresultaat, zonder nabewerking. Verkleuringen worden voorkomen door een vonkarme bewerking waarbij nauwelijks warmte in het materiaal wordt gebracht.

✓ Betere arbeidsomstandigheden

Licht in gebruik en nagenoeg trillingsvrij. Het verspaande materiaal is groot en zwaar waardoor het direct op de grond valt. Er komen geen schadelijke stofdeeltjes en/of verbrandingsgassen vrij.



Afronden

Zowel voor de IMP PSC norm als ISO 12944 is een gelijkmatige afronding essentieel. Alleen met de producten van Beveltools kan zo snel een constante kwaliteit behaald worden bij het afronden van een breed scala metaal, conform alle gestelde normen en richtlijnen.

✓ Snel en flexibel

Kleine gaten afronden met een diameter vanaf 18 mm wordt kinderspel door het compacte en lichte design. Het afronden van metaal maakt kennis met een ongekennde flexibiliteit.

✓ Geen nabewerking

Bij het gebruik van producten van Beveltools is het eindresultaat glad, feilloos en consistent, waardoor nabewerking niet aan de orde is.

✓ Gelijkmatige kwaliteit

Er ontstaat een groter hechtvlak voor verf en coatings door de gelijkmatige radius. Daarnaast zijn bij afgeronde doorvoergaten, voor kabels, bedrading en/of leidingen, geen verdere doorvoerbeschermingen meer noodzakelijk om het doorschuren te voorkomen.

✓ Betere arbeidsomstandigheden

Licht in gebruik en nagenoeg trillingvrij. Het verspaande materiaal is groot en zwaar waardoor het direct op de grond valt. Er komen geen schadelijke stofdeeltjes en/of verbrandingsgassen vrij.



Geïnteresseerd en nieuwsgierig welk concept van Beveltools het beste bij uw situatie en werk past?

- ✓ Kijk dan op de volgende pagina's waarin beide concepten, Bevel Mite® en Bevel Mate®, toegelicht worden.
- ✓ Bezoek onze website www.beveltools.com voor meer informatie en meerdere demonstratiefilms.
- ✓ Of neem contact op voor een demonstratie op uw locatie.

Beveltools, the Game Changer

Materialen

Altijd het beste en consistente eindresultaat behalen tijdens het aanbrengen van een laskant, het afkanten of afronden? Met de Beveltools freeskoppen kan dit altijd snel en voordelig, ongeacht het type metaal.

Op dit moment heeft Beveltools 3 typen freeskoppen:

- ✓ Staal
- ✓ Aluminium
- ✓ Premium

Alle typen freeskoppen zijn beschikbaar voor het Bevel Mite® (max 6 mm diepte) en Bevel Mate® (max 12 mm diepte) concept.

Frees hoek: 15° -22,5° -30° -37,5° -45° -52,5° -60°

Frees radius: R2 - R3 - R4



Staal

De eerste freeskoppen in het assortiment van Beveltools waren de freeskoppen voor staal. De freeskoppen voor staal van Beveltools zijn geschikt voor het afkanten en afronden van de meest gangbare soorten staal, zoals bijvoorbeeld ST37.

Voor het afronden en afkanten van hardere staalsoorten is de staal frees beperkt geschikt. Voor een optimaal resultaat op deze staalsoorten wordt de Premium freeskop geadviseerd.



Aluminium

De kenmerkende eigenschappen van non-ferro metalen, zoals aluminium, zorgen voor verkleven van het materiaal op de snijvlakken van de freeskoppen voor staal. Daarom heeft Beveltools een freeskop ontwikkeld met de perfecte snijhoek voor deze groep metalen. De combinatie van de juiste geometrie en coating zorgen dat aluminium in elke hardheid zonder problemen voorzien kan worden van een consistente afronding of afkanting, zonder gebruikt van enig smeermiddel.

Nieuw: Premium freeskop



Plasma-/ lasercut staal

De hardere staalsoorten, plasma-/ lasergesneden staal en RVS, zorgden voor een verminderde standtijd van de freeskop voor staal en er ontstond vonkontwikkeling.

De R&D afdeling van Beveltools heeft hard gewerkt om de gepatenteerde technologie beter toe te kunnen passen op hardere staalsoorten. Met de Premium freeskop is Beveltools erin geslaagd een freeskop te maken die breder inzetbaar is en exceptionele prestaties levert. Hierdoor kan de Beveltools freeskop nu gebruikt worden op een breder scala aan staalsoorten.

De standtijd van de nieuwe Premium freeskop is 150-200% verbeterd ten opzichte van de staal freeskop.

Deze revolutionaire nieuwe generatie freeskoppen zijn geproduceerd met de nieuwste "state-of-the-art" hardmetaalcomponenten, slijptechnologie en coatings.



Roestvrij staal



"De Bevel Mate® EBA-12 met de Premium freeskop werkt 50% sneller en aanmerkelijk rustiger dan met de schuurband en zonder slijpstof. Het eindresultaat is exact in radius en continu zonder bramen, waardoor nabewerking niet nodig is."

Voor het beste eindresultaat is het uiterst belangrijk om de juiste freeskop te kiezen die het beste past bij de op handen zijnde klus. Het onderstaande schema is een leidraad voor het maken van de juiste keuze.

	S235	>S355	Plasma/ laser cut staal	RVS 304	RVS 316	Non-ferro metalen
STL	😊😊	😊	😊	😞	😞	😞
Premium	😊😊😊	😊😊😊	😊😊😊	😊😊	😊	😞
ALU	😞	😞	😞	😞	😞	😊😊😊

In de praktijk



Na het testen is Luma Hengelo BV enthousiast overgestapt op de Bevel Mate® EBA-12 met Premium freeskoppen. Niet alleen de ruim 300 meter die behaald werd op ST52 lasergesneden producten was doorslaggevend, ook het feit dat de Bevel Mate® EBA-12 handzamer en lichter is in het gebruik dan hun huidige machine, het gebruiksgemak en de reducering van bedieningstrillingen speelden mee in de beslissing.



“We kunnen nu in één keer doorfrezen zonder het draaien en wisselen van de snijplaatjes. Dit scheelt echt veel tijd en dus uiteindelijk geld. Wij zijn erg enthousiast over deze nieuwe Premium freeskoppen en blijven ze zeker gebruiken.”

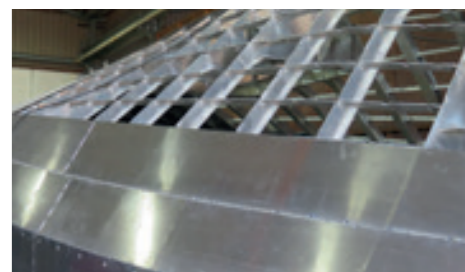


De werknemers van de werf Next Generation Shipyards staan bekend als de bouwers van zeewaardige werkschepen. Dit betreft zowel schepen van eigen ontwerp als ontwerpen van anderen.

Alle schepen van NG Shipyards worden onder keur gebouwd en dienen daardoor aan hoge eisen te voldoen. De laskwaliteit is één van de eisen. Om de gestelde kwaliteit en doorlassing te kunnen behalen is een goede voorbereiding noodzakelijk.

Voor het aanbrengen van een goed hechtend verfsysteem is afronding van scherpe kanten en randen een absolute must. Daarnaast worden alle randen en kanten afgewerkt uit esthetisch oogpunt en om verwondingen te voorkomen.

Dirk Keizer, projectmanager en MT-lid: “Al tijdens de demonstratie van de Beveltools producten werden we enthousiast bij het zien van het feilloze eindresultaat. We werken nu enige tijd met de Bevel Mite® ABIS-06 en zijn daar zeer tevreden over. Het helpt ons onze kwaliteit te verhogen terwijl het ook nog eens veel sneller werkt en dus kosten bespaart. Zeker de moeite waard om de slijpschijf hiervoor in te wisselen.”





Voor het lichtere afkant- en afrondwerk, tot een diepte van 6 mm, gebruikt u het Bevel Mite® concept. Het Bevel Mite® concept is zeer compact en wendbaar, beschikbaar in 2 super lichtgewicht uitvoeringen; met een elektrische (EBI-06) en pneumatische motor (ABIS-06).



Bevel Mite® EBI-06



Variabel toerental



Geleverd in een luxe koffer



BEVEL MITE®	EBI-06
Art. nr.	1031000
Motor	Elektrisch
Max. frees diepte	6 mm
Frees radius	R2 - R3 - R4
Frees hoek	15° - 22,5° - 30° - 37,5° - 45° - 52,5° - 60°
Luchtdruk	-
Luchtverbruik	-
Vermogen	500 W
Voltage	230 V / 120 V
Toerental	11.000 rpm
Gewicht	1,6 kg
Min. diameter buis/gat	22 mm
Prijs excl. BTW	€ 599,00



Premium

Het Bevel Mite® Premium concept heeft unieke kenmerken;

- ✓ een nauwkeurige diepte instelling per 0,1 mm,
- ✓ sneller verwisselen van de freeskop door de asvergrendeling
- ✓ en een meedraaiende flensplaat.



Bevel Tip

Kijk op onze website www.beveltools.com/bevelmite/ voor meer informatie, verkooppunten, gebruikershandleiding en een demonstratiefilmpje van alle producten.

Bevel Mite® EBI-06 Premium



Nauwkeurige diepte instelling



Asvergrendeling



BEVEL MITE®	EBI-06 Premium
Art. nr.	1031010
Motor	Elektrisch
Max. frees diepte	6 mm
Frees radius	R2 - R3 - R4
Frees hoek	15° - 22,5° - 30° - 37,5° - 45° - 52,5° - 60°
Luchtdruk	-
Luchtverbruik	-
Vermogen	500 W
Voltage	230 V / 120 V
Toerental	11.000 rpm
Gewicht	2,0 kg
Min. diameter buis/gat	22 mm
Prijs excl. BTW	€ 799,00



Bevel Mite® ABIS-06



Veiligheidshendel



Geleverd in een luxe koffer



BEVEL MITE	ABIS-06
Art. nr.	1122000
Motor	Pneumatisch
Max. frees diepte	6 mm
Frees radius	R2 - R3 - R4
Frees hoek	15° - 22,5° - 30° - 37,5° - 45° - 52,5° - 60°
Luchtdruk	6 bar
Luchtverbruik	310 ltr/min
Vermogen	0,5 PK / 0,38 Kw
Voltage	-
Toerental	25.000 rpm
Gewicht	0,8 kg
Min. diameter buis/gat	22 mm
Prijs excl. BTW	€ 398,00



Bevel Mite® ABIS-06 Premium



Nauwkeurige diepte instelling



Asvergrendeling



Kijk op onze website www.beveltools.com/bevelmite/ voor meer informatie, verkooppunten, gebruikershandleiding en een demonstratiefilmje van alle producten.

BEVEL MITE	ABIS-06
Art. nr.	1122010
Motor	Pneumatisch
Max. frees diepte	6 mm
Frees radius	R2 - R3 - R4
Frees hoek	15° - 22,5° - 30° - 37,5° - 45° - 52,5° - 60°
Luchtdruk	6 bar
Luchtverbruik	310 ltr/min
Vermogen	0,5 PK / 0,38 Kw
Voltage	-
Toerental	25.000 rpm
Gewicht	1,1 kg
Min. diameter buis/gat	22 mm
Prijs excl. BTW	€ 598,00



Freeskoppen **BEVEL MITE**

MAX 6 MM



MAX 6 MM



Type	15-06-STL	15-06-ALU	15-06-PREMIUM
Art. nr.	7106000	7106010	7106020
Prijs	€ 89,00	€ 99,00	€ 109,00
Type	22-06-STL	22-06-ALU	22-06-PREMIUM
Art. nr.	7107000	7107010	7107020
Prijs	€ 89,00	€ 99,00	€ 109,00
Type	30-06-STL	30-06-ALU	30-06-PREMIUM
Art. nr.	7104000	7104010	7104020
Prijs	€ 89,00	€ 99,00	€ 109,00
Type	37-06-STL	37-06-ALU	37-06-PREMIUM
Art. nr.	7103000	7103010	7103020
Prijs	€ 99,00	€ 109,00	€ 119,00
Type	45-06-STL	45-06-ALU	45-06-PREMIUM
Art. nr.	7102000	7102010	7102020
Prijs	€ 99,00	€ 109,00	€ 119,00

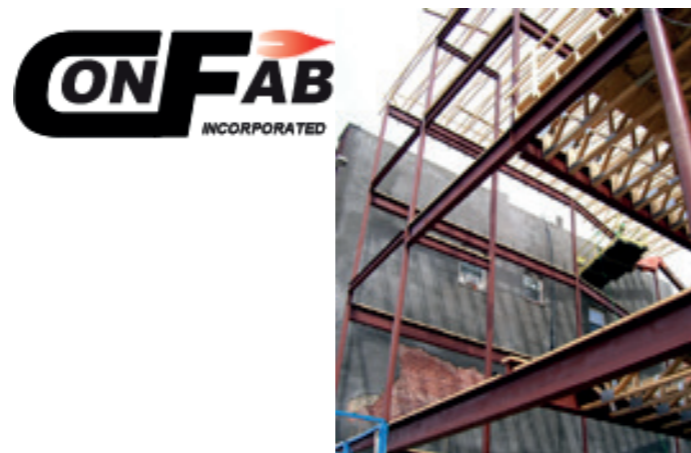
Type	52-06-STL	52-06-ALU	52-06-PREMIUM
Art. nr.	7108000	7108010	7108020
Prijs	€ 99,00	€ 109,00	€ 119,00
Type	60-06-STL	60-06-ALU	60-06-PREMIUM
Art. nr.	7105000	7105010	7105020
Prijs	€ 99,00	€ 109,00	€ 119,00
Type	R2-06-STL	R2-06-ALU	R2-06-PREMIUM
Art. nr.	7101100	7101110	7101120
Prijs	€ 79,00	€ 89,00	€ 99,00
Type	R3-06-STL	R3-06-ALU	R3-06-PREMIUM
Art. nr.	7101000	7101010	7101020
Prijs	€ 79,00	€ 89,00	€ 99,00
Type	R4-06-STL	R4-06-ALU	R4-06-PREMIUM
Art. nr.	7101200	7101210	7101220
Prijs	€ 79,00	€ 89,00	€ 99,00

In de praktijk

ConFab Incorporated, onderdeel van C-Tech Industrial Group, is gespecialiseerd in maatwerk pijp- en staalwerk voor commercieel, industrieel en petrochemische/ethanol applicaties.

Jesus Arredondo:

“Voordat we de Bevel Mite® ABIS-06 kochten, gebruikten we een hardmetalen frees. Gemiddeld kostte het ons 45 seconden tot 1 minuut om een gat af te kanten. Nu kost het ons met deze lichtgewicht machine gemiddeld 7 tot 10 seconden. Dat is veel tijdswinst wat we in een werkdag van 8 uur kunnen behalen en het kost onze medewerkers een stuk minder moeite.”



Duotank Beverage Solutions is een belangrijke partner in de bierindustrie. Zij ontwikkelen en produceren RVS tankbier systemen en alle oplossingen daarom heen.

Om deze systemen te kunnen produceren moet snel het kleinere werk afgekant en ontbraamt worden. In het verleden werd voor dit werk een stiffrees of een slijptol gebruikt.

“Sinds we de Bevel Mite® EBI-06 gebruiken, werken we veel sneller en krijgen een meer constante kwaliteit. Dit biedt ons extra voordelen later in het productieproces. Dus ja, wij zijn erg tevreden over deze machine.”



“Ik was verrast dat het gebruik van het Bevel Mate® concept mij 6 uur afbramen scheelde op de bouw van 1 machine.”



Het Bevel Mate® concept is ontworpen voor het zwaardere afkant- en afrondwerk tot een diepte van 12 mm en is in 2 krachtige uitvoeringen beschikbaar; met een elektrische (EBA-12) en pneumatische motor (ABA-12).

Bevel Mate® EBA-12



Bevel Mate® ABA-12



Bevel Tip

Kijk op onze website www.beveltools.com/bevelmate/ voor meer informatie, verkooppunten, gebruikershandleiding en een demonstratiefilmpje van alle producten.

Freeskop met diepte-instelling



Variabel toerental



Geleverd in een luxe koffer



Freeskop met diepte-instelling



Veiligheidshendel



Geleverd in een luxe koffer



BEVEL MATE®	EBA-12
Art. nr.	2031100
Motor	Elektrisch
Max. frees diepte	12 mm
Frees radius	R2 - R3 - R4
Frees hoek	15° - 22,5° - 30° - 37,5° - 45° - 52,5° - 60°
Luchtdruk	-
Luchtverbruik	-
Vermogen	1,53 KW
Voltage	230 V / 120 V
Toerental	10.500 rpm
Gewicht	4,5 kg
Min. diameter buis/gat	41 mm
Prijs excl. BTW	€ 998,00



BEVEL MATE®	ABA-12
Art. nr.	2032000
Motor	Pneumatisch
Max. frees diepte	12 mm
Frees radius	R2 - R3 - R4
Frees hoek	15° - 22,5° - 30° - 37,5° - 45° - 52,5° - 60°
Luchtdruk	6 bar
Luchtverbruik	1100 ltr/min
Vermogen	2 PK / 1,48 KW
Voltage	-
Toerental	10.000 rpm
Gewicht	5,66 kg
Min. diameter buis/gat	41 mm
Prijs excl. BTW	€ 1.895,00


















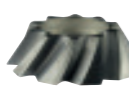

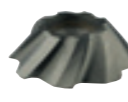

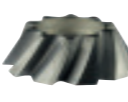


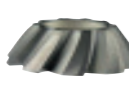

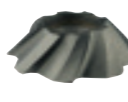

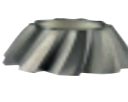


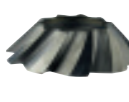

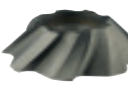

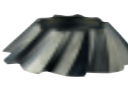

Freeskoppen **BEVEL MATE**

MAX 8 MM

STEEL

ALU

PREMIUM




































	 	 	 
Type	15-08-STL	15-08-ALU	15-08-PREMIUM
Art. nr.	7205000	7205010	7205020
Prijs	€ 119,00	€ 125,00	€ 135,00
	 	 	 
Type	22-08-STL	22-0-ALU	22-08-PREMIUM
Art. nr.	7206000	7206010	7206020
Prijs	€ 119,00	€ 125,00	€ 135,00
	 	 	 
Type	30-08-STL	30-08-ALU	30-08-PREMIUM
Art. nr.	7204000	7204010	7204020
Prijs	€ 119,00	€ 125,00	€ 135,00
	 	 	 
Type	37-08-STL	37-08-STL	37-08-PREMIUM
Art. nr.	7203000	7203010	7203020
Prijs	€ 129,00	€ 135,00	€ 145,00
	 	 	 
Type	45-08-STL	45-08-ALU	45-08-PREMIUM
Art. nr.	7202000	7202010	7202020
Prijs	€ 149,00	€ 159,00	€ 169,00

MAX 8 MM

STEEL

ALU

PREMIUM

	 	 	 
Type	52-08-STL	52-08-ALU	52-08-PREMIUM
Art. nr.	7208000	7208010	7208020
Prijs	€ 149,00	€ 159,00	€ 169,00
	 	 	 
Type	60-08-STL	60-08-ALU	60-08-PREMIUM
Art. nr.	7207000	7207010	7207020
Prijs	€ 149,00	€ 159,00	€ 169,00
	 	 	 
Type	R2-08-STL	R2-08-ALU	R2-08-PREMIUM
Art. nr.	7201100	7201110	7201120
Prijs	€ 119,00	€ 125,00	€ 135,00
	 	 	 
Type	R3-08-STL	R3-08-ALU	R3-08-PREMIUM
Art. nr.	7201000	7201010	7201020
Prijs	€ 119,00	€ 125,00	€ 135,00
	 	 	 
Type	R4-08-STL	R4-08-ALU	R4-08-PREMIUM
Art. nr.	7201200	7201210	7201220
Prijs	€ 119,00	€ 125,00	€ 135,00

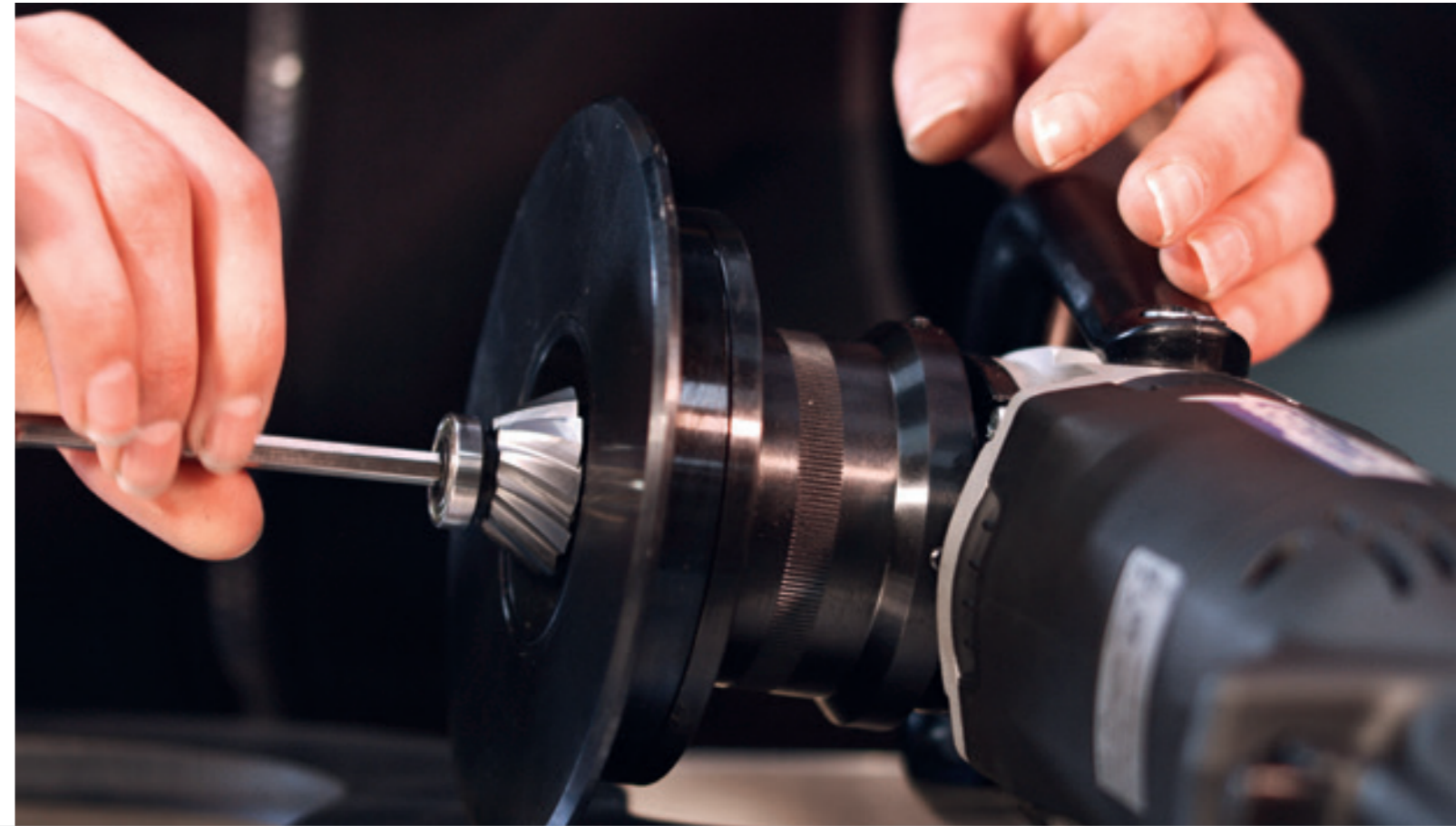


Freeskoppen **BEVEL MATE**



Type	15-12-STL	15-12-ALU	15-12-PREMIUM
Art. nr.	7305000	7305010	7305020
Prijs	€ 159,00	€ 169,00	€ 179,00
Type	22-12-STL	22-12-ALU	22-12-PREMIUM
Art. nr.	7306000	7306010	7306020
Prijs	€ 159,00	€ 169,00	€ 179,00
Type	30-12-STL	30-12-ALU	30-12-PREMIUM
Art. nr.	7304000	7304010	7304020
Prijs	€ 159,00	€ 169,00	€ 179,00
Type	37-12-STL	37-12-ALU	37-12-PREMIUM
Art. nr.	7303000	7303010	7303020
Prijs	€ 169,00	€ 179,00	€ 189,00
Type	45-12-STL	45-12-ALU	45-12-PREMIUM
Art. nr.	7302000	7302010	7302020
Prijs	€ 189,00	€ 199,00	€ 209,00

Type	52-12-STL	52-12-ALU	52-12-PREMIUM
Art. nr.	7308000	7308010	7308020
Prijs	€ 189,00	€ 199,00	€ 209,00
Type	60-12-STL	60-12-ALU	60-12-PREMIUM
Art. nr.	7307000	7307010	7307020
Prijs	€ 189,00	€ 199,00	€ 209,00



In de praktijk



Bij Jos van den Berselaar Constructie BV in Udenhout is vanaf het begin kwaliteit het

devies geweest en is uiteindelijk een specialiteit geworden: geen staal leveren, maar oplossingen. Het bedrijf is gespecialiseerd in hoogwaardige, lichte constructies in staal, maar veelal ook in aluminium en roestvaststaal.

In deze constructies moeten veel gaten afgerond worden. Dit moet minimaal een constante radius 2 afronding zijn omdat de werkstukken verzinkt en gecoat worden. Dit leverde in het verleden met regelmaat grote uitdagingen op. Het kostte het bedrijf veel tijd en moeite om de vertrouwde hoge kwaliteit te leveren met het gebruik van een machine met wisselplaatjes.

Na het zien van een demonstratie van de Bevel Mate® EBA-12 waren ze meteen enthousiast en binnen een half jaar is de tweede machine aangeschaft. Dit was de perfecte oplossing voor de gaten-problematiek.



Maarten van de Wouw, CWL: "De machine met wisselplaatjes was al na 2 tot 3 keer gebruiken bot, dus dit werkte niet voor ons. We werken veel met harde materialen en lasergesneden staal. De Bevel Mate® EBA-12 is echt ideaal voor het afronden van de gaten in werkstukken door de hoge standtijd die behaald wordt en het grote gebruiksgemak. We zijn erg blij dat we nu zonder problemen de hoge kwaliteit aan onze klanten kunnen leveren."



Een gerenommeerd bedrijf in de olie-, gas- en chemische industrie uit Texas, Amerika, had al eerder kennis gemaakt met het Bevel Mate® concept, maar, zoals dit vaak gaat, had hij geen tijd om het veld in te gaan en een machine in actie te zien.

Twee weken later bleek al snel dat het geen verstandige keuze was om hier geen tijd voor vrij te maken. Ze lagen met een project achter op schema. Als ze de deadline niet zouden halen, kregen ze te maken met forse boetes. Aanleiding genoeg dus voor een demonstratie van de Bevel Mate® EBA-12, waarbij alle betrokken medewerkers aanwezig waren.

Tijdens de demonstratie bleek al snel dat de sceptische houding van de medewerkers volledig ongegrond was. De Bevel Mate® EBA-12 bewees 15x sneller te zijn dan de afbraamschijf om een pijp een afkanting van precies 37,5° te geven voor een nauwkeurige las.



"Nadat we de Bevel Mate® EBA-12 één week gebruikten, hadden we alle verloren tijd ingehaald en lagen we zelfs een week voor op schema. Voor ons volgende project zullen we zeker deze machine vanaf het begin gebruiken."



Beveltools, the Game Changer

Geschiedenis

2013 was een spannend jaar.

Een Amerikaans-Koreaans uitvindingsduo heeft een revolutionaire nieuwe frees ontwikkeld. Hiermee geldt een nieuwe maatstaf voor het afronden en afkanten van metaal.

Ondernemer Jan Enno Hofman zag de kwaliteit en de innovatieve toepassing en daarmee was het bedrijf Beveltools een feit.

Toekomst

Het huidige team van specialisten is continu bezig om nieuwe oplossingen te ontwikkelen.

Het afkanten en afronden van metaal moet eenvoudiger, nauwkeuriger, sneller en goedkoper kunnen. Vanuit de dagelijkse strubbelingen die zich voordoen bij het afronden en afkanten van metaal ontstaat onze drijfveer om tools te bieden waarmee een perfect eindresultaat behaald kan worden. Kosten- en tijdsbesparing en ook gebruiksvriendelijkheid, zijn hierbij de uitgangspunten.

Met Beveltools is uw bedrijf klaar voor de toekomst.

2013

Januari
Februari
Maart

Oprichting Beveltools

April

Mei

Juni

Juli

Augustus

Opening kantoor USA

September

Oktober

November

December

2014

Januari
Februari

Maart Bevel Mite® ABIS-06

April Opening kantoor Korea

Mei

Juni Verhuizing hoofdkantoor

Juli

Augustus Bevel Mate® EBA-12

September Bevel Mite® EBI-06

Oktober

November

December

2015

Januari
Februari
Maart

Bevel Mate® ABA-12

April

Mei

Juni

Juli

Augustus

September

Aluminium freeskoppen

Oktober

November

December

2016

Januari
Februari

Maart Bevel Mite® Premium

April

Mei

Juni

Juli

Augustus

September Premium freeskoppen

Oktober

November

December

2017

Contact

Nederland

Postbus 190
6880 AD Velp Gld

T +31 (0)26 369 92 22
F +31 (0)26 369 92 23
E info@beveltools.com

Verenigde Staten

2302 Centerline Ind. Dr.
St. Louis, MO 63146

T +1 855 882 3835
E sales@beveltools.com

www.beveltools.com





www.beveltools.com