



RHH Rotterdams Handelshuis B.V.
Wagenmakerstraat 13
2984 BD Ridderkerk
www.fein.nl

PERSBERICHT

Zelfs schroeven houden dit zaagblad niet tegen

Nieuw accessoire: het extreem robuuste zaagblad E-Cut Carbide Pro BiM-TiN van FEIN

- Zaagblad E-Cut Carbide Pro van FEIN met hardmetalen vertanding en extra TiN-coating van de tanden voor stabiliteit en corrosiebestendigheid
- Doorzagen van geharde schroeven, spijkers en gehard metaal, en invallend zagen in hout, kunststof en abrasieve materialen

Ridderkerk, 24 januari 2019. FEIN presenteert het nieuwe zaagblad E-Cut Carbide Pro BiM-TiN met Starlock-houder. Door de hardmetalen vertanding in combinatie met de TiN-coating is dit zaagblad robuust en resistent, en daardoor extreem duurzaam. Hiermee kunnen zelfs harde en abrasieve materialen worden bewerkt. Groot pluspunt: met het zaagblad E-Cut Carbide Pro BiM-TiN kunnen zelfs geharde schroeven worden doorgezaagd. Het zaagblad E-Cut Carbide Pro BiM-TiN met Starlock-houder is vanaf maart 2019 in de handel verkrijgbaar, en met StarlockPlus- en StarlockMax-houder vanaf juli 2019.

Met het zaagblad E-Cut Carbide Pro BiM-TiN biedt FEIN nieuwe mogelijkheden voor het verrichten van robuuste werkzaamheden met oscillerende machines en bijpassende accessoires, en vult daarmee een leemte op in het assortiment van FEIN. Bakstenen en geharde of hoogvaste machineschroeven vormen geen enkel probleem voor dit zaagblad. Dat komt door de hardmetalen vertanding met tanden. Bovendien, en dat is uniek bij FEIN, zijn deze tanden voorzien van een coating van het harde metallische materiaal titaannitride (afgekort TiN), dat het zaagblad extra stabiliseert en nog corrosiebestendiger maakt.

Een ander groot voordeel van de TiN-coating: bij toepassing van het zaagblad in het te bewerken materiaal ontstaat een natuurlijke wrijving, die gepaard gaat met een warmteontwikkeling die het zaagblad op de lange termijn kan beschadigen. De TiN-coating beperkt deze warmteontwikkeling, waardoor de duurzaamheid van het zaagblad aanzienlijk wordt verlengd. Dit heeft een dertigmaal langere bedrijfsduur dan bij zaagbladen met HSS-vertanding, en een honderd procent langere levensduur in vergelijking met ongecoate hardmetalen bladen tot gevolg.

Voldoet aan de eisen van gebruikers: E-Cut Carbide Pro BiM-TiN tegen harde storende elementen in materiaal

Bij de ontwikkeling van het nieuwe zaagblad heeft FEIN rekening gehouden met de eisen van gebruikers. Uiteindelijk is met de E-Cut Carbide Pro BiM-TiN een oplossing ontstaan die voldoet aan de hoge eisen die door FEIN worden gesteld aan de kwaliteit en duurzaamheid, aldus productmanager Luisa Riem: "FEIN heeft het nieuwe zaagblad E-Cut Carbide Pro BiM-TiN speciaal ontwikkeld voor professionals die



RHH Rotterdams Handelshuis B.V.
Wagenmakerstraat 13
2984 BD Ridderkerk
www.fein.nl

demontagewerkzaamheden verrichten, professionele metaalbewerkers en ambitieuze doe-het-zelvers die tijdens hun werkzaamheden nu eenmaal niet altijd weten wat ze in het materiaal zullen aantreffen." Bij alle werkzaamheden met een zaagblad kunnen zij immers stuiten op schroeven en andere harde materialen. "Ons stevige zaagblad is gedurende lange tijd een trouwe begeleider van iedere gebruiker."

Van raambouwers tot metaalbewerkers: E-Cut Carbide Pro als duurzame probleemoplosser

Zowel voor schrijnwerkers, timmermannen, schilders en elektromonteurs die demontagewerkzaamheden verrichten als voor bankwerkers, wagenbouwers en carrosseriebouwers die metaal bewerken geldt: al deze beroepsgroepen hebben oscillatoraccessoires nodig, die niet worden beschadigd als ze door de gebruiker worden toegepast op plaatsen met een onduidelijke ondergrond. Als raambouwers met de oscillator oude ramen verwijderen, stuiten ze bijvoorbeeld vaak op geharde schroeven. Traditionele zaagbladen zoals E-Cut Long-Life kunnen zachte spijkers doorzagen zonder te worden beschadigd, terwijl met het nieuwe zaagblad E-Cut Carbide Pro met TiN-coating ook geharde schroeven probleemloos kunnen worden doorgezaagd.

Voor vloerenleggers is het robuuste zaagblad interessant, omdat zij bijvoorbeeld bij deurstijlen met de oscillator werken. Daarachter zit vaak metselwerk of beton verborgen waar de vloerenlegger met het zaagblad op kan stuiten. Ook timmermannen en schrijnwerkers die bijvoorbeeld bij de renovatie van oude gebouwen in hout zagen, lopen het risico dat ze stuiten op schroeven of andere metalen voorwerpen in het materiaal. Als in deze beide gevallen gebruik wordt gemaakt van het nieuwe zaagblad van carbide, worden de tanden daarvan niet beschadigd. En dit zaagblad biedt nog meer voordelen: Als professionals tijdens demontagewerkzaamheden bakstenen moeten bijwerken, kunnen ze ook daarvoor het nieuw ontwikkelde zaagblad gebruiken. Dat is uniek en is met geen enkel ander oscillatoraccessoire uit het assortiment van FEIN mogelijk.

Er zijn ook veel ambachtslieden die uitstekende schroeven en spijkers af moeten zagen om goed verder te kunnen werken. Ook kleinere werkzaamheden van een metaalbewerker kunnen met dit zaagblad flexibel worden uitgevoerd. Zelfs in autogarages en voor bankwerkers is dit zaagblad een echte probleemoplosser, waarmee bijvoorbeeld verroeste uitlaatschroeven kunnen worden afgezaagd.

E-Cut Carbide Pro BiM-TiN: verkrijgbaar in alle drie vermogensklassen

FEIN biedt het nieuwe hardmetalen zaagblad E-Cut Carbide Pro BiM-TiN aan in alle drie Starlock-vermogensklassen. De Starlock-versie is vanaf maart 2019 in de handel verkrijgbaar en past op alle MultiTalents en MultiMasters van FEIN, inclusief alle voorgangers daarvan zonder Starlock-gereedschaphouder, en op de SuperCut van FEIN. In het algemeen is het zaagblad compatibel met alle gangbare oscillerende multitools. Vanaf juli 2019 is het zaagblad E-Cut Carbide Pro BiM-TiN ook verkrijgbaar voor oscillators uit een hogere vermogensklasse met een StarlockPlus- en StarlockMax-houder.



RHH Rotterdams Handelshuis B.V.
Wagenmakerstraat 13
2984 BD Ridderkerk
www.fein.nl

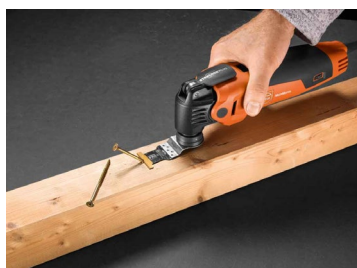
De juiste accessoires voor iedere toepassing: nieuwe servicetool op de website van FEIN

Met de nieuwe accessoirezoeker van FEIN kunnen eigenaren van een oscillerende machine met en zonder Starlock-houder snel en eenvoudig de accessoires vinden die ze nodig hebben. Met behulp van deze tool wordt razendsnel duidelijk welke accessoires het meest geschikt zijn voor een bepaalde toepassing en een bepaald materiaal. De accessoirezoeker kan zowel worden gebruikt voor oscillerende machines van FEIN als voor machines van andere fabrikanten die zijn uitgerust met een originele Starlock-houder. Ook deze zijn geschikt voor toepassing van accessoires van FEIN met Starlock-houder. Meer informatie hierover vindt u op de website van FEIN:

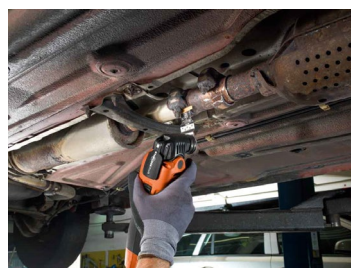
https://fein.com/nl_nl/oscileren/multimaster-toebehorenprogramma/.

PERSFOTO'S

De productfoto's met hoge resolutie vindt u voor download in de FEIN-cloud:
<https://bit.ly/2A111lt>



Tekst bij foto: Zelfs schroeven houden dit zaagblad niet tegen: E-Cut Carbide Pro BiM-TiN.



Tekst bij foto: Zaagt verroeste uitlaatschroeven resoluut door.



Tekst bij foto: Zaagt ook bakstenen door: E-Cut Carbide Pro BiM-TiN.



Tekst bij foto: Door de TiN-coating is het zaagblad stevig en duurzaam.



RHH Rotterdams Handelshuis B.V.
Wagenmakerstraat 13
2984 BD Ridderkerk
www.fein.nl

FEIN elektrische gereedschappen zijn verkrijgbaar bij de dealer. Verkooppunten op:
<https://www.fein.nl>

Bezoek FEIN ook op Facebook en YouTube:

<http://www.facebook.com/fein.nederland>

<https://www.fein.com/youtube>

Het bedrijf:

Wilhelm Emil Fein richtte het bedrijf C. & E. Fein GmbH in 1867 op. In 1895 vond FEIN met de elektrische handboormachine het eerste elektrische gereedschap ter wereld uit. Tegenwoordig is het traditionele bedrijf een wereldwijd gerenommeerde fabrikant van elektrisch gereedschap. De Duitse premiumfabrikant is specialist voor onverwoestbare elektrische gereedschappen voor de bewerking van metaal evenals hout- en samengestelde materialen. Branche specifieke oplossingen voor bouw en industrie staan centraal. FEIN beschikt over meer dan 800 actieve octrooirechten, waaronder ca. 500 octrooien resp. octrooi-aanmeldingen. FEIN verkoopt de producten wereldwijd via 16 internationale dochtermaatschappijen en meer dan 50 vertegenwoordigingen. Het merk FEIN staat sinds 150 jaar en ook in de toekomst voor premiumkwaliteit en moderne ontwikkelingen.

<https://www.fein.com>

Meer informatie:

Johan van Herk

RHH Rotterdams Handelshuis B.V.

Wagenmakerstraat 13

2984 BD Ridderkerk

Telefoon 0180 441 600

E-mail j.vanherk@fein.nl