

E-schroevendraaier speedE® nu in nieuwe Industrial-uitvoering

Gebruikers uit industrie en nijverheid krijgen versterking en wel in de vorm van een nieuwe uitvoering van de eerste met hybride techniek aangedreven Wiha E-schroevendraaier speedE®. Deze is speciaal ontworpen voor de taken die kenmerkend zijn voor industriële toepassingen. De nieuwe speedE® Industrial met compactere setinhoud is nu compatibel met alle Standard-bits. Op alle gebieden waar dagelijks veel wordt gewerkt met gangbare schroevendraaiers, kan de speedE® Industrial worden ingezet en gebruikers serieus verlichting bieden. Denk aan de verspaning, industrieel onderhouds- en montagewerk, onderhoud en reparatie van elektrisch gereedschap, witgoed en verwarmings-, airconditionings- en sanitairinstallaties, reparatie van fietsen en motoren – eigenlijk overal waar schroefdraad aan te pas komt.

Gebruik van de nieuwe E-schroevendraaier is kinderspel. In combinatie met de speedE® Industrial bithouder en alle Standard-bits (1/4" 6,3 mm) kan hij voor veel verschillende schroefprofielen worden gebruikt. Door middel van een simpele, lichte draaibeweging van de vingers aan de ergonomisch ontworpen handgreep neemt de speedE® Industrial elektrisch aangedreven het anders tijdrovende en krachtslopende indraaien van de schroef over. Hij stopt zodra de gebruiker loslaat of een indraaimoment van 0,4 Nm wordt bereikt. Handmatig en met gevoel kan de schroef vervolgens worden vastgedraaid. Een elektrische ratelfunctie maakt continu overpakken tijdens het schroeven overbodig en biedt aanvullende verlichting aan de gebruiker. De gecombineerde functionaliteit van speedE® bestaande uit: 1. elektrisch indraaien, 2. materiaal beschermen en 3. handmatig vastdraaien, is wereldwijd uniek.

Qua afmeting en gewicht is de speedE® Industrial vergelijkbaar met een "normale" schroevendraaier. Een geïntegreerde LED verlicht de schroef en het werkstuk waaraan wordt gewerkt. Daarnaast wordt een aanmerkelijke efficiencyverbetering bereikt doordat de speedE® Industrial dubbel zo snel schroeven indraait als op de gangbare manier. De fijn afgestelde krachtoverdracht tijdens het automatisch schroeven is met name bij gevoelige schroefverbindingen een pluspunt om gebruiker en materiaal te beschermen.

Zowel de voor elektromonteurs bedoelde speedE® electric met tot 1.000 V AC geïsoleerde slimBits als de speedE® Industrial voor opname van Standard-bits worden aanbevolen door de artsen en therapeuten van de AGR. Met beide uitvoeringen zijn aanmerkelijke krachtbesparingen te bereiken. De belasting van spieren, pezen en gewrichten wordt merkbaar verminderd waardoor de gezondheid wordt ontzien. Het gevaar van overbelasting van de onderarmspieren door de monotone, frequente draaibewegingen en het continu overpakken bij handmatig schroeven wordt voorkomen.

Tot de vijfdelige set behoren naast de E-schroevendraaierhandgreep speedE® Industrial, een bithouder speedE® Industrial, een 50 mm TORX® T20 Bit, een standaard accu van het type 18500 en een bijpassende USB-oplader.

Tekens (met spaties): 2.970

Afbeelding

Im_speedE_Industrial_KeyVisual_2_300dpi

Fotobijschrift

Na de speedE® electric volgt nu de versie voor industrieel gebruik. Met dit gereedschap verhogen gebruikers hun werktempo, beschermen zij het materiaal en ontzien zij hun gezondheid.



Afbeelding

Im_speedE_Industrial_KeyVisual_Anwendung_300dpi

Fotobijschrift

De Wiha speedE® Industrial neemt gebruikers uit allerlei beroepsgroepen krachtslopende schroefwerkzaamheden "uit handen".



Afbeelding

Wiha_speedE_Industrial_perspective_300dpi

Fotobijschrift

De Wiha speedE® Industrial is wereldwijd flexibel in gebruik in combinatie met de juiste bithouder en alle 1/4" 6,3 mm standaardbits.



Afbeelding

Wiha_speedE_Industrial_set1_300dpi

Fotobijschrift

Naast de handgreep van de speedE® industriële E-schroevendraaier bevat de compacte 5-delige set een bijpassende bithouder, een 50 mm TORX® T20 bit, een standaard 18500 batterij en een bijpassende USB-lader.



Beeldmateriaal in hoge resolutie vindt u in: <https://www.wiha.com/nl/perscentrum> onder de betreffende persmededeling. U kunt ook rechtstreeks contact met ons opnemen.

Over Wiha

Wiha is een van 's werelds toonaangevende fabrikanten van handgereedschappen voor professioneel gebruik in industrie en nijverheid. 80 jaar geleden opgericht als klein familiebedrijf, is Wiha tegenwoordig een wereldwijd opererend bedrijf dat nog altijd wordt geleid door de familie Hahn. Met een speciaal op de behoeften van gebruikers afgestemd productprogramma van innovatieve handgereedschapoplossingen, die efficiency verhogen, kosten verlagen en de gezondheid ontzien, wil Wiha de dagelijkse werkzaamheden van gebruikers merkbaar vergemakkelijken. Daarom ontwikkelt, construeert en produceert Wiha producten met de hoogste eisen aan kwaliteit, functionaliteit, duurzaamheid en ergonomie. Deze vormen samen een omvangrijk assortiment aan gereedschapconcepten en -sets, schroevendraaiers, momentgereedschappen, multitools, stiftsleutels, bits, tangen, kunststof hamers en meer. Speciale professionele VDE handgereedschapoplossingen optimaliseren en voltooien behoeften en vraaggericht het aanbod op basis van de Wiha segmentgedachte. Talrijke design award-onderscheidingen onderstrepen onze leidende positie in functie, design en kwaliteit. In 2016 en 2019 ontving Wiha de eervolle onderscheiding tot de "TOP 100" meest innovatieve middelgrote bedrijven van Duitsland te behoren. Al in 2014 werd Wiha onderscheiden met de Manufacturing Excellence Award (MX Award) als beste MKB-bedrijf van Duitsland. Modern personeelsmanagement in combinatie met een diepgewortelde open en eerlijke bedrijfscultuur leverden Wiha in 2016 de onderscheiding "Aantrekkelijke werkgever in brons" op van de IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg.

Bedrijf

Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstrasse 3 – 7
D-78136 Schonach

Contactpersoon Pers / Media Communicatie

Anne Jakubowski
Tel.: +49(0)7722-959-209
Mobiel: +49(0)151 163 414 94
E-mail: pr@wiha.com

Meer over Wiha vindt u onder

www.wiha.com of in onze sociale media

kanalen

