

Festool, Wendlingen (Deutschland) – Juli 2018

Pressemitteilung für die Fachpresse

Infoline für Fachpresse und Journalisten

Festool GmbH
Wertstraße 20
D - 73240 Wendlingen
www.festool.com

Silvia Pirro
+49 7024-804-20679
Silvia.Pirro@festool.com

Sebastian Stoll
+49 7024-804-25297
Sebastian.Stoll@festool.com

Die neuen Hammerbohrer von Festool

Ganz gleich ob armierter Beton, Naturstein, Kunststein, Mauerwerk: Die neuen SDS-Bohrer mit Vollhartmetallkopf überzeugen mit hoher Lebensdauer, Präzision und Wirtschaftlichkeit.

„Der verstärkte Bohrkopf ist aus hochqualitativem Voll-Hartmetall gefertigt. Gerade beim Bohren in armiertem Beton sorgt die 4-schneidige Ausführung für maximale Sicherheit, da das Risiko des Einhakens der Bohrer bei Armierungstreffern erheblich minimiert wird“, sagt Michael Arnold, Produktmanager bei Festool. Cleveres Detail: Dank der Zentrierspitze kann der Bohrer äußerst präzise und punktgenau angesetzt werden. Die breiten Staubauslässe transportieren das Bohrmehl optimal ab und ermöglichen so eine hohe Bohrgeschwindigkeit und schnellen Arbeitsfortschritt.

Die Vorteile der neuen Hammerbohrer im Überblick

- Punktgenaues Ansetzen des Bohrers dank einer Zentrierspitze möglich – für präzise Bohrungen.
- Äußerst wirtschaftlich dank langer Lebensdauer: Der Vollhartmetallkopf sorgt für extrem lange Standzeiten beim Bohren in Beton und armiertem Beton.
- Für schnellen Bohrfortschritt sorgen große Staubentfernungskanäle mit optimiertem Spiralendesign.

Die neuen SDS-Hammerbohrer sind ab September in den Durchmessern D5 bis D12 erhältlich.

Umfang ca. 1.090 Zeichen (mit Leerzeichen)

Bildervorschau

	<p>Bild: Festool_SDS_Hammerdrills_01.jpg Dank der Zentrierspitze kann der Bohrer äußerst präzise und punktgenau angesetzt werden.</p>
	<p>Bild: Festool_SDS_Hammerdrills_02.jpg Die neuen SDS-Hammerbohrer sind ab September in den Durchmessern D5 bis D12 erhältlich.</p>
	<p>Bild: Festool_SDS_Hammerdrills_03.jpg Äußerst wirtschaftlich dank langer Lebensdauer: Der Vollhartmetallkopf sorgt für extrem lange Standzeiten beim Bohren in Beton und armiertem Beton.</p>
	<p>Bild: Festool_SDS_Hammerdrills_04.jpg Punktgenaues Ansetzen des Bohrers dank einer Zentrierspitze möglich – für präzise Bohrungen.</p>



Bild: Festool_SDS_Hammerdrills_05.jpg
Punktgenaues Ansetzen des Bohrers dank einer Zentrierspitze möglich – für präzise Bohrungen.

Bildnachweis: Festool GmbH

Infoline für Leser

Deutschland

Festool Deutschland GmbH
Wertstraße 20
73240 Wendlingen
Tel. +49(0)7024-804-24010
Fax +49(0)7024-804-29699
info@tts-festool.com
www.festool.de

Österreich

Festool Österreich GmbH
Schloss Glanegg 2
A-5082 Grödig
Tel. +43 (6246) 74281-11
info@tts-festool.com
www.festool.at

Schweiz

Festool Schweiz AG
Moosmattstraße 24
CH-8953 Dietikon
Tel. +44 7442727
Fax: +44 7442728
info-ch@festool.com
www.festool.ch