








































# Akku-Oszillierer VECTURO OSC 18

## Zubehör-Übersicht

	Beschreibung	Bauart	Blattform	Werkzeugaufnahme	Abmessungen	Bestell-Nr.	Anwendungen
WOOD	<b>Sägeblatt</b> Doppelreihige original Japan-Verzahnung für hochpräzise Schnitte und saubere Schnittkanten in Holzwerkstoffe. <b>Achtung:</b> Keine Eintauchsnitte möglich.	 gekröpft		<b>STARLOCK</b>	50 x 35 mm	203333	 Massivholz  Spanplatte roh/beschichtet
		 gerade		<b>STARLOCK PLUS</b>	50 x 65 mm	203332	
	<b>Kreissägeblatt</b> Aus hochwertigem BiMetall für lange gerade Schnitte und Ausschnitte in verlegtem Parkett und Laminat.	 gerade		<b>STARLOCK PLUS</b>	Ø 100 mm	203334	 Massivholz  Spanplatte roh/beschichtet  Laminat/Parkett
UNIVERSAL	<b>Sägeblatt</b> Aus hochwertigen BiMetall. Besonders langlebig und robust. Ideal geeignet für Eintauchsnitte. Für die Bearbeitung von Holz, beschichtetem Holz, lackiertem Holz, Verbundstoffe, GFK, Gipskarton, NE-Metalle, Kunststoffe.	 gekröpft		<b>STARLOCK</b>	50 x 35 mm	203338	 Holz mit Nägeln  Spanplatte roh/beschichtet  Faserverstärkte Kunststoffe  Epoxidharz  Gips- und fasergebundene Materialien/Porenbeton  Buntmetalle
		 gerade		<b>STARLOCK PLUS</b>	50 x 65 mm	203960	
		 gekröpft		<b>STARLOCK MAX</b>	78 x 32 mm	203337	
		 gekröpft		<b>STARLOCK MAX</b>	78 x 42 mm	203336	
METAL & BUILDING MATERIALS	<b>Sägeblatt</b> Das Carbide-Sägeblatt mit extra Keramikbeschichtung überzeugt durch seine sehr hohe Verschleißfestigkeit und sehr breites Anwendungsfeld. Optimal für das Sägen von harten Materialien wie Eisen-Metalle, Edelstahl oder Kupferrohre einsetzbar. Zudem auch für abrasive Werkstoffe geeignet wie Fassadenplatten oder Ziegel.	 gekröpft		<b>STARLOCK</b>	40 x 32 mm	578095	 Harte Materialien, Stahl  Buntmetalle  Bauholz mit Schrauben  Bauholz mit Mörtel  Faserverstärkte Kunststoffe  Epoxidharz  Gips- und fasergebundene Materialien/Porenbeton
		 gekröpft		<b>STARLOCK PLUS</b>	60 x 32 mm	578096	
SPECIAL	<b>Diamant-Sägeblatt</b> Zum Trennen von Marmorfugen, Epoxidharzfugen, Trassfugen, hartem Epoxid und Zementfugen.	 gerade		<b>STARLOCK PLUS</b>	Ø 90 mm	204414	 Epoxidharz  Fugen
	<b>Fester Spachtel</b> Für das Entfernen von Fliesenkleber, Altlacken, Klebstoffresten, Teppichboden und Unterbodenbeschichtungen.	 gerade		<b>STARLOCK PLUS</b>	60 x 52 mm	204412	 Kleber  Silikon
	<b>Silikon-Schneidmesser</b> Für das Entfernen von weichem Material aus Fugen wie Silikon, Acryl und Kitt.	 gerade		<b>STARLOCK</b>	35 x 70 mm	578097	 Silikon  Fensterkit
	<b>Segmentsägeblatt</b> Für das Ausglasen von Fenstern.	 gerade		<b>STARLOCK MAX</b>	32 mm	204410	 Kunststoffe  Fensterkit

**Starlock:** Die Werkzeugaufnahme für maximale Kraftübertragung.

**STARLOCK**   **STARLOCK PLUS**   **STARLOCK MAX**

Der Festool Akku-Oszillierer VECTURO OSC 18 ist mit StarlockMax Werkzeugaufnahme ausgestattet und damit zum gesamten Starlock Zubehör kompatibel.

Die dreidimensionale Werkzeugaufnahme garantiert einen perfekten Sitz des Sägeblatts und damit maximale Kraftübertragung bei den härtesten Einsätzen.



DE/de

**FESTOOL**