

Kreissägeblätter

HW-bestückt

Hartmetallbestückte Kreissägeblätter für Holz, Kunststoffe und Aluminium.



FESTOOL

Abmessung	Best.-Nr.	VE	Verwendungszweck
Sägeblätter für ATF55, AP55, TS55 und andere			
160 x 2,2 x 20 Z=12, PWZ	616 497	1	<ul style="list-style-type: none">– schnelles Sägen mit wenig Kraft, besonders bei Vollholz im Längsschnitt– alle Holzwerkstoffe, Baustoffplatten, weiche Kunststoffe, mittlerer Schnitt– furnierte und beschichtete Platten, Vollholz, MDF, feiner Schnitt– Aluminiumplatten und-profile und faserverstärkte Kunststoffe KSS 300, KSP 40– Laminatbodenbearbeitung und Polymerwerkstoffe (Corian, Varicor)
160 x 2,2 x 20 Z=28, WZ	616 491	1	
160 x 2,2 x 20 Z=48, WZ	616 484	1	
160 x 2,2 x 20 Z=52, TF	616 502	1	
160 x 2,2 x 20 Z=48, TF	616 503	1	
Sägeblätter für AP65, AT65 und andere			
190 x 2,8 x 30 Z=16, WZ	616 470	1	<ul style="list-style-type: none">– alle Holzwerkstoffe, Baustoffplatten, weiche Kunststoffe, grober Schnitt– schnelles Sägen mit wenig Kraft, besonders bei Vollholz im Längs-Längsschnitt– alle Holzwerkstoffe, Baustoffplatten, weiche Kunststoffe, mittlerer Schnitt– furnierte und beschichtete Platten, Vollholz, MDF, feiner Schnitt– Aluminiumplatten und-profile, faserverstärkte Kunststoffe
190 x 2,8 x 30 Z=14, PWZ	616 476	1	
190 x 2,8 x 30 Z=32, WZ	616 473	1	
190 x 2,8 x 30 Z=48, WZ	616 472	1	
190 x 2,8 x 30 Z=68, TF	616 474	1	

Kreissägeblätter

Widiabestückt**Hartmetallbestückte Kreissägeblätter
für Holz, Kunststoffe und Aluminium.****FESTOOL**

Abmessung	Best.-Nr. VE	Verwendungszweck
Sägeblätter für CS50		
190 x 2,6 x FF Z=16, PWZ	616 457 1	- schnelles Sägen mit wenig Kraft, besonders bei Vollholz im Längsschnitt
190 x 2,6 x FF Z=32, WZ	616 458 1	- alle Holzwerkstoffe, Baustoffplatten, weiche Kunststoffe, mittlerer Schnitt
190 x 2,4 x FF Z=48, WZ	616 459 1	- furnierte und beschichtete Platten, Vollholz, MDF, feiner Schnitt
190 x 2,6 x FF Z=58, TF	616 463 1	- Aluminiumplatten und-profile und faserverstärkte Kunststoffe
190 x 2,6 x FF Z=54, TF	616 461 1	- Laminatbodenbearbeitung u. Polymerwerkstoffe (Corian, Varicor)
Sägeblätter für TS75 und andere		
210 x 2,6 x 30 Z=18, WZ	616 464 1	- alle Holzwerkstoffe, Baustoffplatten, weiche Kunststoffe, grober Schnitt
210 x 2,6 x 30 Z=16, PWZ	616 481 1	- schnelles Sägen mit wenig Kraft, besonders bei Vollholz im Längsschnitt
210 x 2,4 x 30 Z=36, WZ	616 453 1	- alle Holzwerkstoffe, Baustoffplatten, weiche Kunststoffe, mittlerer Schnitt
210 x 2,4 x 30 Z=52, WZ	616 452 1	- furnierte und beschichtete Platten, Vollholz, MDF, feiner Schnitt
210 x 2,4 x 30 Z=72, TF	616 486 1	- Aluminiumplatten und-profile und faserverstärkte Kunststoffe
Sägeblätter für Symmetric Sym 70E und andere		
216 x 2,3 x 30 Z=48, WZ	616 485 1	- furnierte und beschichtete Platten, Vollholz, MDF, feiner Schnitt
216 x 2,3 x 30 Z=60, TWZ	616 487 1	- Aluminiumplatten und-profile und faserverstärkte Kunststoffe
Sägeblätter für CS70 und andere		
225 x 2,6 x 30 Z=18, PWZ	616 471 1	- schnelles Sägen mit wenig Kraft, besonders bei Vollholz im Längsschnitt
225 x 2,6 x 30 Z=32, WZ	616 489 1	- alle Holzwerkstoffe, Baustoffplatten, weiche Kunststoffe, mittlerer Schnitt
225 x 2,6 x 30 Z=48, WZ	616 480 1	- furnierte und beschichtete Platten, Vollholz, MDF, feiner Schnitt
225 x 2,6 x 30 Z=68, TF	616 482 1	- Aluminiumplatten und-profile und faserverstärkte Kunststoffe
225 x 2,6 x 30 Z=64, TF	616 483 1	- Laminatbodenbearbeitung u. Polymerwerkstoffe (Corian, Varicor)
Sägeblätter für AP85 und andere		
240 x 2,8 x 30 Z=22, WZ	616 475 1	- alle Holzwerkstoffe, Baustoffplatten, weiche Kunststoffe, grober Schnitt
240 x 2,8 x 30 Z=32, WZ	616 477 1	- alle Holzwerkstoffe, Baustoffplatten, weiche Kunststoffe, mittlerer Schnitt
Sägeblätter KAPEX		
260 x 2,5 x 30 Z=60 WZ	616 492 1	- alle Holzwerkstoffe, Baustoffplatten, weiche Kunststoffe, mittlerer Schnitt
260 x 2,5 x 30 Z=80 WZ	616 493 1	- furnierte und beschichtete Platten, Vollholz, MDF, feiner Schnitt
260 x 2,5 x 30 Z=64 TF	616 494 1	- Laminatbodenbearbeitung u. Polymerwerkstoffe (Corian, Varicor)
260 x 2,4 x 30 Z=68 TF	616 495 1	- Aluminiumplatten und-profile und faserverstärkte Kunststoffe