

**Universalfräsköpfe
Schnitthöhe 90 mm, Profilmesser 90 x 5,5 mm**

	Seite
Sicherheits-Profilmesserkopf	14.2
Profilmesserkopf	14.2
Profilmesser 90 x 5,5 mm, Abweiser	14.3
Messerblanketten 90 x 5,5 mm, Abweiserblanketten	14.4

**Universal cutterheads
cutting height 90 mm, profile knives 90 x 5,5 mm**

	page
Safety-profile cutterhead	14.2
Profile cutterhead	14.2
Profile knives 90 x 5,5 mm, limiter	14.3
Blank knives 90 x 5,5 mm, limiter	14.4

**Porte-outils universels
hauteur de coup 90 mm, couteaux profilés 90 x 5,5 mm**

	page
Porte-outil à profiler anti-rejet	14.2
Porte-outil à profiler	14.2
Couteaux profilés 90 x 5,5 mm, contre-fer	14.3
Couteaux bruts 90 x 5,5 mm, contre-fer	14.4

Profilmesserkopf, Schnitthöhe 90 mm Profile cutterhead, cutting height 90 mm Porte-outil à profiler, hauteur de coupe 90 mm

Anwendung: Zum universellen Profilieren von Massivholz. Profilmesser sind stets paarweise einzusetzen. Für Schnitthöhe 90 mm. Geeignet für Maschinen mit Handvorschub (MEC).

Ausführung: Grundkörper aus Stahl, zur Aufnahme von Profilmessern 90 x 5,5 mm. Auslieferung ohne Messer und Abweiser, die Profilmesser und Abweiser sind separat zu bestellen. Formschlüssige Profilmesser. Befestigung auf konstantem Durchmesser.

Application: For universal mouldings of solid wood. Profiled knives and chip limiters must always be used in pairs. For cutting height 90 mm. Suitable for spindle moulders with manual feed

Design: Tool body in steel to sustain profile knives 90 x 5,5 mm and the corresponding chip limiters, chip-thickness limitation, reduced recoil, without profiled knives and chip limiters, positive locked on constant cutting circle.

Emploi: Pour les travaux courants de calibrage et de moulurage. Pour matières en bois massif. Utiliser toujours les couteaux et les contre-lames de la même référence par paire. Pour la hauteur de coupe 90 mm. Adapté aux fraiseuses de table avec avance manuelle.

Construction: Corps de base en acier pour couteaux profilés de 90 x 5,5 mm avec les contre-lames, forme anti-rejet, livraison sans couteaux et sans contre lames. Serrage concluant de forme des couteaux et contre-lames sur une cercle de vol constant.

Artikel-Nummer item no./num. art.	∅ TD (mm)	B (mm)	d (mm)	Z	n min. – max.
03.100.090.030.S	100	90	30	2	6000 – 8500
03.120.090.030.S	120	90	30 – 50	2	5300 – 6500

Ersatzteile / spare parts / pièces de rechange:

Art.-Nr./item no./num. art.	Spannkeil wedge block coin de serrage	Gewindestift threaded pin goujon fileté	Sechskant-Schlüssel allen wrench clé mâle à 6 pans
09.0187		DIN 915-45H-8X12	4.09.31000280
Abmessung/dimensions/dimensions	88 x 26 x 13 mm	M 8 x 12	SW 4
Preis/price/prix €			



Grundkörper Stahl
Tool body in steel
Corps de base en acier



Anwendung: Zum universellen Profilieren von Massivholz. Profilmesser sind stets paarweise einzusetzen. Für Schnitthöhe 90 mm. Geeignet für Maschinen mit normaler Drehzahl und automatischem Vorschub (MEC).

Ausführung: Grundkörper aus hochwertiger Aluminium-Legierung, zur Aufnahme von Profilmessern 90 x 5,5 mm. Auslieferung ohne Messer, die Profilmesser sind separat zu bestellen. Formschlüssige Profilmesser Befestigung auf konstantem Durchmesser.

Application: For universal mouldings of solid wood. Profiled knives must always be used in pairs. For cutting height 90 mm. Suitable for spindle moulders with normal rotation speed and automatic feed.

Design: Tool body in steel to sustain profiled knives 90 x 5,5 mm, without profiled knives, without profiled knives, positive locked on constant cutting circle..

Emploi: Pour les travaux courants de calibrage et de moulurage. Pour matières en bois massif. Utiliser toujours les couteaux de la même référence par paire. Pour la hauteur de coupe 90 mm. Adapté aux machines à régime de rotation normale et à avance automatique.

Construction: Corps de base en acier pour couteaux profilés de 90 x 5,5 mm non fournis, livraison sans couteaux. Serrage concluant de forme des couteaux sur une cercle de vol constant.

Artikel-Nummer item no./num. art.	∅ TD (mm)	B (mm)	d (mm)	Z	n min. – max.
04.094.090.030.A	94	90	30	2	6000 – 8500
04.118.090.030.A	118	90	50	2	5300 – 6500

Ersatzteile / spare parts / pièces de rechange:

Art.-Nr./item no./num. art.	Spannkeil wedge block coin de serrage	Gewindestift threaded pin goujon fileté	Sechskant-Schlüssel allen wrench clé mâle à 6 pans
09.0186		DIN 915-45H-8X20	DIN 911-ST-4
Abmessung/dimensions/dimensions	88 x 15 x 16 mm	M 8 x 20	SW 4
Preis/price/prix €			



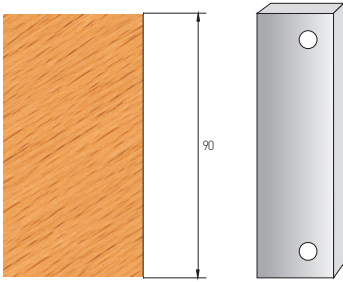
Grundkörper Aluminium
Tool body in light alloy
Corps de base en alliage léger



Profilmesser 90 x 5,5 mm

Qualität: SP-Stahl

Abweiser A 88 x 5 mm

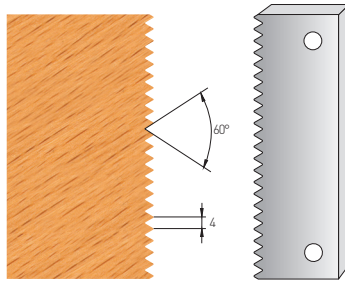


F 590.090 SP
A 590.090

Profile knives 90 x 5,5 mm

Quality: SP steel

Limiter A 88 x 5 mm

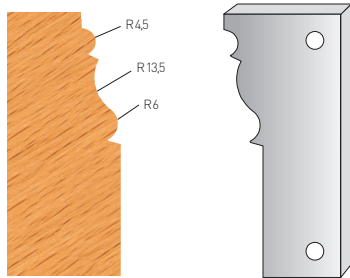


F 590.134 SP
A 590.134

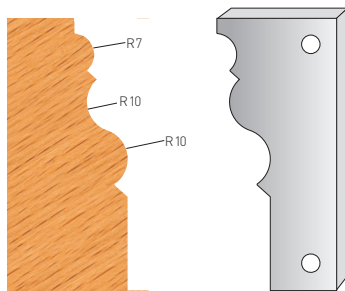
Couteaux profilés 90 x 5,5 mm

Qualité: Acier SP

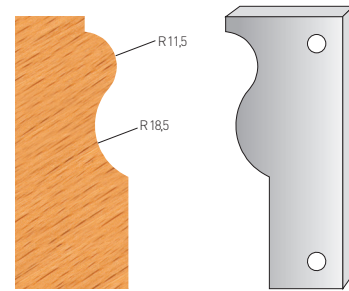
Contre-fer A 88 x 5 mm



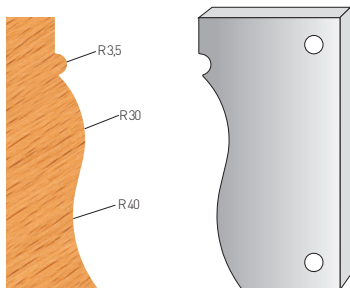
F 590.301 SP
A 590.301



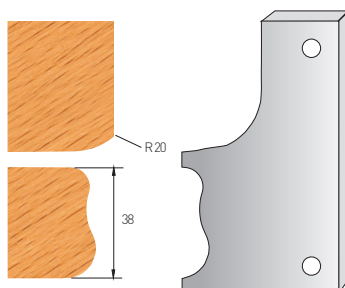
F 590.302 SP
A 590.302



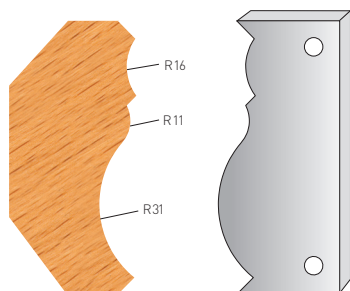
F 590.303 SP
A 590.303



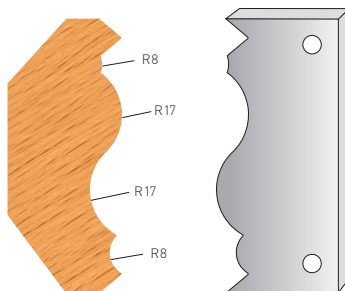
F 590.322 SP
A 590.322



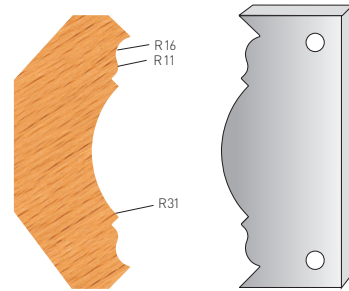
F 590.323 SP
A 590.323



F 590.351 SP
A 590.351



F 590.352 SP
A 590.352



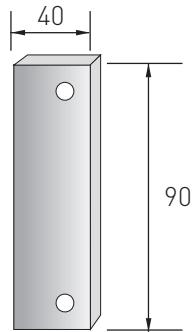
F 590.353 SP
A 590.353

Messerblanketten 90 x 5,5 mm

Qualität: SP-Stahl und HS

Abweiser A 88 x 5 mm

SP-Messerblankette 40 mm
Blank knife SP-steel 40 mm
Couteau brut acier SP 40 mm



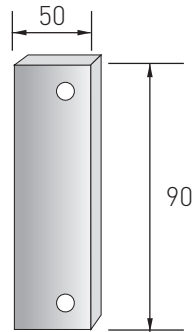
F 590.299 SP
A 590.299

Blank knives 90 x 5,5 mm

Quality: SP steel and HS

Limitier A 88 x 5 mm

HS-Messerblankette 50 mm
Blank knife HS-steel 50 mm
Couteau brut acier HS 50 mm



F 590.399 HS
A 590.399

Couteaux profilés 90 x 5,5 mm

Qualité: Acier SP et HS

Contre-fer A 88 x 5 mm