

# Proline Kreissägeblätter

1 Anzahl Zähne

2 Anwendung in «Pictogram»

3 Zahnstellung

4 Maximale Drehzahl

5 Produktionsnummer

6 Blattabmessungen

7 Artikelnummer

8 Qualitätslevel «Sterne»

9 Drehrichtung

10 Sicherheitshinweise



## Gute Zähne machen den Unterschied

HiKOKI Kreissägeblätter wurden entwickelt um Ihre Arbeit zu erleichtern. Mit sehr geringen Vibrationen, exzellenter Spanabfuhr, geringer Geräuschentwicklung und hoher Präzision. Um diese Bedingungen zu erfüllen, werden die Kreissägeblätter nach einem bestimmten Verfahren entworfen und hergestellt.

Zuerst werden die Kreissägeblätter aus vergütetem Stahl hergestellt, bestückt mit hochwertigem Feinkorn-Hartmetall. Blätter für Melamin und Laminat sind mit Submikronkorn und mit hochwertigem Feinkorncarbide bestückt.

Blätter für Zementplatten mit polykristallinem Diamant und Blätter für die Edelstahl mit Cermet-Zähnen. Die Erweiterungssteckplätze sorgen für Kühlung und verhindern größere Vibrationen und

Geräusche. Dies ermöglicht angenehmes, sicheres Arbeiten mit den HiKOKI Kreissägeblättern:

## Kombiniert mit besonderer Beachtung zum Material

Der Blattkern für HiKOKI-Kreissägeblätter ist lasergeschnitten. Dadurch erhält das Blatt eine optimale Form, Genauigkeit und ist maximal Plan. Die Schneiden der Zahnflächen sind extra groß und mit einer extrem harten Legierung aus Silber und Kupfer, für zusätzliche Festigkeit und eine höhere Belastbarkeit gelötet. Dies garantiert eine sehr lange Lebensdauer. Zusätzlich erhält das gesamte Blatt eine spezielle 3OC-Beschichtung, um Korrosion zu verhindern:

Das Bohrloch ist ebenfalls lasergeschnitten, was zur Qualität der Sägeblätter beiträgt.

Farbcode	
Wood	Wechselzähne (ATB) für Holzschnitte. Die sehr dünnen Blätter für Akku-Werkzeuge haben abwechselnd + flach FLR Zähne.
Laminates	Kombinierte Trapez-/Flachzähne (TR-F) für besonders präzise, feine Schnitte von höchster Qualität. Für NE-Metalle wie Aluminium Profile, Hartholz, laminierte Spanplatten, Kunststoffrohre und weiche Verbundwerkstoffe.
Stainless steel	Trapezzähne, (TCG) Ausführung aus hochwertiger Keramik, ermöglichen den Einsatz dieser Sägeblätter in Edelstahl und Metall.
Metal	Trapezzähne (TCG) zum Sägen aller Arten von Metall.
Aluminium	Trapezzähne (TCG) mit negativem Winkel zum präzisen Sägen in Aluminium und Laminat.
Abrasives	Polykristalliner Diamant (PKD), der hohen Belastungen standhält und für zusätzliche Sicherheit sorgt. Lange Lebensdauer beim Sägen von abrasiven Materialien.

HiKOKI Kreissägeblätter	
Material:	hohe Qualität harter und gehärteter Stahl
Größen:	von 150 bis 335 mm Ø
Bohrung:	von 16 bis 30 mm Ø
Zahnmaterial:	Wolframkarbid Cermet Polykristalliner Diamant
Zahntypen:	Trapezzähne (TCG) Wechselzähne (ATB) Wechsel + flach bei (FLR) Trapezförmig +flach bei (TR-F)
Verwendung:	alle Holzarten, Laminat, Aluminium, Stahl, Edelstahl, Stahl und abrasive Materialien. Für stationäre und Handkreissägen

## Kreissägeblätter für Holz



Ø (mm)	Schnittbreite / Largeur de coupe (mm)	Blattdicke / Epaisseur de la lame (mm)	Bohrung / Alésage (mm)	Zu verwenden mit Type / À utiliser avec le type	Anzahl Zähne / Nombre de dents	VE / PU	Artikelnummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
150	2,6	1,6	20/16	FC5SA1	12	1	752401	8717472813077	45.70
					24	1	752402	8717472813084	66.20
					36	1	752403	8717472813091	83.00
160	2,6	1,6	20/16	Bosch/ Festool	18	1	752406	8717472813107	61.40
					36	1	752407	8717472813114	87.50
					48	1	752408	8717472813121	98.90
165	2,6	1,6	20	C6(B)UY Makita/ Metabo	18	1	752480	8717574014280	52.00
					36	1	752481	8717472813589	79.00
					48	1	752482	8717472813596	90.90
165	2,6	1,6	30/20	C6U/C6U2/C6BU/ C6BU2/C6MFA/ Makita	18	1	752416	8717472813169	55.80
					36	1	752417	8717472813176	82.80
					48	1	752418	8717472813183	94.40
170	2,6	1,6	30/20	Bosch/ Festool/Elu	18	1	752421	8717472813190	63.30
					36	1	752422	8717472813206	89.30
					48	1	752423	8717472813213	100.70
180	2,6	1,6	30/20	Festool/ Holzher/Elu	18	1	752426	8717472813220	65.00
					36	1	752427	8717472813237	91.00
					48	1	752428	8717472813244	102.40
185	2,6	1,6	30	C7U/C7BU	18	1	752431	8717472813251	57.90
					36	1	752432	8717472813268	84.50
					48	1	752433	8717472813275	96.30
190	2,6	1,6	20	C7(B)UY Kress/ Metabo	18	1	752483	8717472813602	57.90
					36	1	752484	8717472813619	84.70
					48	1	752485	8717574014297	96.30
190	2,6	1,6	30	C7BU2/C7MFA/ C7SS/C7U2/Bosch/ DeWalt/Festool/ Makita	18	1	752436	8717472813282	65.20
					36	1	752437	8717472813626	91.40
					48	1	752438	8717472813299	102.70
210	2,6	1,6	30	C8U	18	1	752441	8717472813305	61.70
					36	1	752442	8717472813312	88.40
					60	1	752443	8717472813329	100.20
230	2,8	1,8	30	Bosch	18	1	752451	8717472813374	67.50
					36	1	752452	8717472813381	93.70
					60	1	752453	8717472813398	105.00
235	2,6	1,6	30	C9BU2/C9U/C9U2 Makita	18	1	752456	8717472813404	64.40
					24	1	752455	8717574000382	73.40
					36	1	752457	8717472813411	91.00
					60	1	752458	8717472813428	102.40
240	2,8	1,8	30	PSM9/PSM9A Festool/DeWalt	18	1	752461	8717472813442	68.30
					36	1	752462	8717472813459	94.40
					48	1	752463	8717472813466	109.50
335	2,8	1,8	30	C13U	24	1	752476	8717472813541	110.40
					40	1	752477	8717472813558	132.20
					60	1	752478	8717472813565	145.30



Die 230 - 335 mm Sägeblätter haben geräuschreduzierende Laserverzahnungen.

## Kreissägeblätter für Laminate und Melamine

Ø (mm)	Schnittbreite / Largeur de coupe (mm)	Blattdicke / Epais seur de la lame (mm)	Bohrung / Alésage (mm)	Zu verwenden mit Type / À utiliser avec le type	Anzahl Zähne / Nombre de dents	VE / PU	Artikelnummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
160	2,2	1,6	20	C9BU2/ C9U/C9U2 Makita	48	1	4100001	8717574061048	100.50
					56	1	4100002	8717574061055	117.50
160	2,2	1,6	30	C9BU2/ C9U/C9U2 Makita	48	1	4100003	8717574061062	100.50
					56	1	4100004	8717574061079	117.50

## Kreissägeblätter für Edelstahl



Ø (mm)	Schnittbreite / Largeur de coupe (mm)	Blattdicke / Epais seur de la lame (mm)	Bohrung / Alésage (mm)	Zu verwenden mit Type / À utiliser avec le type	Anzahl Zähne / Nombre de dents	VE / PU	Artikelnummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
185	2,0	1,6	20	CD7SA	48	1	752435	8717574011968	164.80



Dieses Sägeblatt hat geräuschreduzierende gelaserte Zähne.

## Kreissägeblätter für Metall



Ø (mm)	Schnittbreite / Largeur de coupe (mm)	Blattdicke / Epais seur de la lame (mm)	Bohrung / Alésage (mm)	Zu verwenden mit Type / À utiliser avec le type	Anzahl Zähne / Nombre de dents	VE / PU	Artikelnummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
185	2,0	1,6	20	CD7SA	48	1	752434	8717574011951	115.40



Dieses Sägeblatt hat geräuschreduzierende gelaserte Zähne.

## Kreissägeblätter für Aluminium und Laminate



Ø (mm)	Schnittbreite / Largeur de coupe (mm)	Blattdicke / Epais seur de la lame (mm)	Bohrung / Alésage (mm)	Zu verwenden mit Type / À utiliser avec le type	Anzahl Zähne / Nombre de dents	VE / PU	Artikelnummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
165	2,8	2,2	30/20	C6(B)U(2/3)(M) C6MFA/Makita	42	1	752419	8717574000405	105.00
190	2,8	2,2	30	C7(B)U(2/3)(M)/ C7MFA C7SS/Bosch/DeWalt Festool/Makita	54	1	752439	8717574000412	119.40
210	2,8	2,2	30	C8U	54	1	752444	8717574000429	125.40
235	2,4	1,8	30	C9(B)U(2/3) Makita	64	1	752459	8717472813435	149.50
335	2,5	1,8	30	C13U	84	1	752479	8717472813572	217.80



Die 235 - 335 mm Sägeblätter haben geräuschreduzierende Laserverzahnungen.

## Kreissägeblätter für Holz



Ø (mm)	Schnittbreite / Largeur de coupe (mm)	Blattdicke / Epais seur de la lame (mm)	Bohrung / Alésage (mm)	Zu verwenden mit Type / À utiliser avec le type	Anzahl Zähne / Nombre de dents	VE / PU	Artikel- nummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
216	2,2	1,6	30	C8FC/C8FS/C8FSE/ C8FSHE/DeWalt	18	1	752446	8717472813336	60.30
					36	1	752447	8717472813343	86.70
					60	1	752448	8717472813350	98.00
255	2,4	1,8	30	C10FCB/C10FCH/ C10FCH2/C10FSB/ C10FSH/C10RA	24	1	4100023	8717574065596	97.20
					48	1	4100024	8717574065602	118.20
					60	1	4100025	8717574065619	127.80
305	2,8	1,8	30	C12FCH/C12LC/ C12LCH/C12LSH/ C12RSH/C12YA/ C12YB	24	1	752486	8717472819758	110.40
					40	1	752487	8717472819765	132.20
					60	1	752488	8717472819772	145.30



Dieses Sägeblatt hat geräuschreduzierende gelaserte Zähne.

## Kreissägeblätter für Edelstahl



Ø (mm)	Schnittbreite / Largeur de coupe (mm)	Blattdicke / Epais seur de la lame (mm)	Bohrung / Alésage (mm)	Zu verwenden mit Type / À utiliser avec le type	Anzahl Zähne / Nombre de dents	VE / PU	Artikel- nummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
305	2,2	1,8	25,4	CD12F	60	1	752473	8717574017380	237.80
					80	1	4100006	8717574061086	318.00



Dieses Sägeblatt hat geräuschreduzierende gelaserte Zähne.

## Kreissägeblätter für Metall



Ø (mm)	Schnittbreite / Largeur de coupe (mm)	Blattdicke / Epais seur de la lame (mm)	Bohrung / Alésage (mm)	Zu verwenden mit Type / À utiliser avec le type	Anzahl Zähne / Nombre de dents	VE / PU	Artikel- nummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
305	2,2	1,8	25,4	CD12F	60	1	752471	8717472813527	237.80



Dieses Sägeblatt hat geräuschreduzierende gelaserte Zähne.

## Kreissägeblätter Für Aluminium und Laminat



Ø (mm)	Schnittbreite / Largeur de coupe (mm)	Blattdicke / Epais seur de la lame (mm)	Bohrung / Alésage (mm)	Zu verwenden mit Type / À utiliser avec le type	Anzahl Zähne / Nombre de dents	VE / PU	Artikel- nummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
216	2,8	2,2	30	C8FC/C8FS/C8FSE/ C8FSHE/DeWalt	60	1	752449	8717472813367	118.50
255	2,8	2,2	30	C10FCB/C10FCH/ C10FSB/C10FSH/ C10RA	60	1	752469	8717472813503	147.80
					80	1	752470	8717472813510	163.50
305	2,8	2,2	30	C12FCH/C12LC/ C12LCH/C12LSH/ C12RSH/C12YA/ C12YB	96	1	752489	8717472819789	210.30



Dieses Sägeblatt hat geräuschreduzierende gelaserte Zähne.

## Reduziererringe

Durchmesser Aussen / Diamètre extérieur Ø (mm)	Durchmesser Innen / Diamètre intérieur Ø (mm)	Dicke / Épais seur (mm)	VE / PU	Artikel- nummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
30,0	16,0	1,4	1	752491	8717472815217	11.90
30,0	20,0	1,4	1	752493	8717472815231	11.90
30,0	25,0	1,4	1	752494	8717472815248	11.90

# Kreissägeblätter für Akku-Werkzeuge

- 1 Drehrichtung
- 2 Anzahl Zähne
- 3 Anwendung in «Pictogram»
- 4 Blattabmessungen
- 5 Artikelnummer
- 6 Qualitätslevel «Sterne»
- 7 Einsatzbereich in «Wort»
- 8 Zahnstellung
- 9 Maximale Drehzahl
- 10 Produktionsnummer
- 11 geeignet für Akku-Werkzeuge
- 12 Sicherheitshinweise



Insbesondere für Akku-Elektrowerkzeuge hat HIKOKI spezielle Sägeblätter von höchster Qualität und nach den neuesten Produktionsstandards entwickelt.

Akku-Elektrowerkzeuge benötigen Sägeblätter mit weniger Reibung und Widerstand, um die Akku-Laufzeit zu verlängern und damit die mittels einer Akkuladung zur Verfügung stehende Arbeitszeit zu erhöhen. Daher sind Sägeblätter mit extra dünner Schnittbreite – bis zu 30% abhängig von Durchmesser und Anwendung – auf Verbesserung der Schnittgeschwindigkeit sowie Reduktion des Energieverbrauchs des Akkus ausgelegt.

Bei dünner Schnittbreite ist eine höhere Qualität des extra dünnen Blattkörpers erforderlich, welche durch hochqualitative, lasergeschnittene Stahlplatten erzielt wird, wobei hier besonderes Augenmerk auf das Spannen, Vorspannen und die Wärmebehandlung gelegt wird, um höhere Stabilität zu garantieren und Abweichungen bei langen Schnitten zu vermeiden.

Zur Erreichung der bestmöglichen Schnittergebnisse werden die Zähne speziell geschliffen, um eine optimierte Zahngeometrie mit weniger Reibung, optimierte Spanbildung und -abfuhr sowie weiches Schneiden mit weniger Energie zu erzielen.

## Anwendungen:

Das Sägeblätter-Sortiment umfasst ein breites Anwendungsspektrum wie Holz, Aluminium oder Laminat. Für die Akku-Metallsäge sind Blätter für Metall oder Aluminium erhältlich. Für die Bearbeitung von Stahl sind die Sägeblätter mit Zähnen aus Cermet, einer Spezialkeramik, ausgestattet sowie hitzebeständig und für längere Lebenszeit mit geringem Metall-Verschleiß ausgelegt.

Bitte beachten Sie, dass Ihre Säge einen Spaltkeil hat. Spaltkeile sind eine großartige Sicherheitsvorkehrung, jedoch ist die Dicke des Spaltkeils mit der Schnittbreite der Sägeblätter abzustimmen – wenn der Spaltkeil dicker als das Sägeblatt ist, können Sie den Schnitt nicht durchführen.

## Extra dünne Kreissägeblätter für Holz



Ø (mm)	Schnittbreite / Largeur de coupe (mm)	Blattdicke / Epais seur de la lame (mm)	Bohrung / Alésage (mm)	Zu verwenden mit Type / À utiliser avec le type	Anzahl Zähne / Nombre de dents	VE / PU	Artikel- nummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
125	1,5	1,0	20	C3605DA/ C3605DYA/ C5MEY	18	1	4100031	8717574065848	69.20
					30	1	4100032	8717574065855	88.80
165	1,8	1,2	20	C6MEY/C18DGL/ C18DBAL/C3606DPA	48	1	752414	8717574051872	56.90
					56	1	752415	8717574051889	83.80
165	1,8	1,2	30/20	C6DD/C18DL/ C18DMR/C18DSL/ C3606DPA	48	1	752412	8717472813145	59.40
					56	1	752413	8717472813152	85.80
185	1,8	1,2	30	C3607DA	24	1	4100021	8717574065442	80.70
					42	1	4100022	8717574065459	111.90
190	1,8	1,2	30	C3607DB	24	1	4100027	8717574071061	99.30
				C1807DA	42	1	4100028	8717574071078	133.30

## Extra dünne Kreissägeblätter für Edelstahl



Ø (mm)	Schnittbreite / Largeur de coupe (mm)	Blattdicke / Epais seur de la lame (mm)	Bohrung / Alésage (mm)	Zu verwenden mit Type / À utiliser avec le type	Anzahl Zähne / Nombre de dents	VE / PU	Artikel- nummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
125	1,5	1,0	20	CD3605DA	28	1	4100033	8717574065862	115.20

## Extra dünne Kreissägeblätter für Metall



Ø (mm)	Schnittbreite / Largeur de coupe (mm)	Blattdicke / Epais seur de la lame (mm)	Bohrung / Alésage (mm)	Zu verwenden mit Type / À utiliser avec le type	Anzahl Zähne / Nombre de dents	VE / PU	Artikel- nummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
125	1,5	1,0	20	CD3605DA	28	1	4100034	8717574065879	77.00

## Extra dünne Kreissägeblätter für Aluminium und Laminat



Ø (mm)	Schnittbreite / Largeur de coupe (mm)	Blattdicke / Epais seur de la lame (mm)	Bohrung / Alésage (mm)	Zu verwenden mit Type / À utiliser avec le type	Anzahl Zähne / Nombre de dents	VE / PU	Artikel- nummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
125	1,5	1,0	20	CD3605DA	28	1	4100035	8717574065886	64.40

## Extra dünne Kreissägeblätter für Holz



Ø (mm)	Schnittbreite / Largeur de coupe (mm)	Blattdicke / Epais seur de la lame (mm)	Bohrung / Alésage (mm)	Zu verwenden mit Type / À utiliser avec le type	Anzahl Zähne / Nombre de dents	VE / PU	Artikel- nummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
255	2,4	1,8	30	C3610DRA/ C3610DRJ/ C10RJ	24	1	4100023	8717574065596	97.20
					48	1	4100024	8717574065602	118.20
					60	1	4100025	8717574065619	127.80

## Extra dünne Kreissägeblätter für Aluminium und Laminat



Ø (mm)	Schnittbreite / Largeur de coupe (mm)	Blattdicke / Epais seur de la lame (mm)	Bohrung / Alésage (mm)	Zu verwenden mit Type / À utiliser avec le type	Anzahl Zähne / Nombre de dents	VE / PU	Artikel- nummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
255	2,4	1,8	30	C3610DRA/ C3610DRJ/ C10RJ	80	1	4100026	8717574065831	164.90

# Proline Kreissägeblätter Polykristalliner Diamant

1 Drehrichtung

2 Anzahlzähne

3 Anwendung in «Pictogram»

4 Blattabmessung

5 Artikelnummer

6 Qualitätslevel «Sterne»

7 Einsatzbereich in Wort

8 Zahnstellung

9 maximale Drehzahl

10 Produktionsnummer

11 Sicherheitshinweise



Die HiKOKI Polykristalline Diamant (PCD) Sägeblätter bestehen aus einem Stahlkörper auf dem Hartmetallelemente aufgelötet werden, die mit einer Diamantschicht gesintert ist. Das Ergebnis ist ein dreimal härterer Zahn als Wolframkarbid und erreicht ein Vielfaches an Schnitten in geeigneten Materialien. Die PCD Sägeblätter haben über viele Jahre hinweg diese Eigenschaften und haben sich bei Spanplatten, Faserplatten, Holzwerkstoffen sowie in abrasiven Materialien bewährt. Aufgrund der verlängerten Lebensdauer, sind sie eine wirtschaftliche Lösung und ein effizientes Werkzeug für diese Anwendungen. Das technische Design dieser Sägeblätter wurde geschaffen, um einen optimalen Span zu erzeugen und

abzuführen. Die große Späneentsorgung sorgt für ein einfaches und schnelles Schneiden, auch durch den besonderen Schnittwinkel der Zähne. Dank der dünnen Schnittbreite des Blattes ist ein schneller und sauberer Schnitt garantiert und der Benutzer ist weniger Belastungen durch z.B. Staub ausgesetzt.

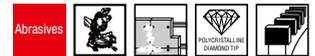
Die PCD-Sägeblätter sind sehr gut geeignet zum Besäumen, Veredelungsägen und Schnitte in zementgebundenen Ausführungen z.B. Platten, Gipskartonplatten, Melamin, Laminat, MDF und andere Materialien und Platten duroplastischer Kunststoffe.

## Kreissägeblätter für Zementgebundene Platten, Gipskarton, MDF und James Hardie Plank



	Ø (mm)	Schnittbreite / Largeur de coupe (mm)	Blattdicke / Epais seur de la lame (mm)	Bohrung / Alésage (mm)	Anzahl Zähne / Nombre de dents	VE / PU	Artikel- nummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
	160	2,2	1,6	20	8	1	4100011	8717574061093	239.40
	160	2,2	1,6	30	8	1	4100012	8717574061109	239.40
	180	2,2	1,6	30	8	1	4100013	8717574061116	249.80
	190	2,2	1,6	20	8	1	4100014	8717574061123	254.00
	190	2,2	1,6	30	8	1	4100015	8717574061130	254.00
	230	2,2	1,6	30	15	1	4100017	8717574061154	353.90

**Kreissägeblätter für Zementgebundene Platten, Gipskarton, MDF und James Hardie Plank**



	Ø (mm)	Schnittbreite / Largeur de coupe (mm)	Blattdicke / Epaisseur de la lame (mm)	Bohrung / Alésage (mm)	Anzahl Zähne / Nombre de dents	VE / PU	Artikelnummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
	210	2,2	1,6	30	12	1	4100016	8717574061147	298.70
	250	2,2	1,6	30	16	1	4100018	8717574061161	397.70
	300	2,2	1,6	30/25,4	20	1	4100019	8717574061178	465.00



Dieses Sägeblatt hat geräuschreduzierende gelaserte Zähne.

# Zubehör zu Kreissägen

## Untertische

	Beschreibung / Description	VE / PU	Artikelnummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
	<p>Universal Untertisch                      Passend für alle HiKOKI / Hitachi Kapp- und Gehrungssägen sowie Paneelsägen                      Abmessung der Auflagenverlängerung: 142x65x92 cm (LxBxH)                      Gewicht ohne Maschine: 27,7 kg                      Maximale Belastung: 136 kg                      Maximale Länge des zu schneidenden Materials: 2,4 m</p>	1	712650	8717574042542	502.00
	<p>Montagesatz für Universal-Untertisch                      Für den schnellen Wechsel verschiedener Maschinen auf den gleichen Untertisch</p>	1	712651	8717574042559	81.00

## Führungsschienen für Kreissägen

	Beschreibung / Description	Abmessungen / Dimensions (mm)	VE / PU	Artikelnummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
	Führungsschiene	800	1	4100071	8717574069297	105.00
	Führungsschiene	1600	1	4100072	8717574069303	164.00

Die HiKOKI / Hitachi Kreissägen C6/C7UY können direkt auf der Führungsschiene verwendet werden.  
 Um die Kreissägen C6/C7(B)U(2) mit der Führungsschiene zu benutzen, muss der Adapter 317848 verwendet werden.

## Zubehör für Führungsschienen

	Beschreibung / Description	Abmessungen / Dimensions (mm)	VE / PU	Artikel- nummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
	Tragtasche für Führungsschiene 1.600 mm	1660	1	379259	4549115282711	34.40
	Verbinder für Führungsschiene 800 mm und 1.600 mm	360	1	4100080	8717574069358	126.80
	Gehrungsanschlag		1	379264	4549115282704	106.50
	Stahlschraubzwinde	120	1	711237	8717574043693	42.50
	Stahlhebelklemme	160	1	711238	8717574043709	72.90

## Ersatzteile für Führungsschienen

	Beschreibung / Description	Abmessungen / Dimensions (mm)	VE / PU	Artikel- nummer / Numéro d'article	EAN-Code / Code EAN	Preis / Prix pro VE / par unité
	Gleitende Beschichtungsrolle	1700	1	4100078	8717574069334	30.00
	Klebebeschichtungsrolle	1700	1	4100079	8717574069341	18.50
	Splitterschutz	1700	1	4100077	8717574069327	21.00