

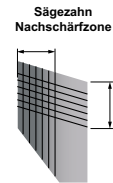
# Kreissägeblätter



Titman Präzisions-Sägeblätter werden mit Hartmetallzähnen auf Feinkorn-Basis hergestellt. Dies bietet eine der höchsten Standzeiten.

Eine große Bestückungshöhe der Sägezähne gewährleistet eine lange Nutzungsdauer und somit Kostenersparnis.

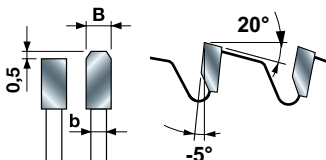
Durch die Fertigung auf modernsten CNC-gesteuerte Automaten bieten wir eine gleichbleibend hohe Qualität bei geringsten Fertigungstoleranzen für saubere Schnitte und Oberflächen.



## HW Kreissägeblätter für Mineralwerkstoff, Kunststoff, Laminat, NE-Metalle



Trapez-Flachzahn Negativ



Aluminium  
NE-Metalle



Mineralwerkstoff  
Kunststoff



Holzwerkstoff  
laminiert



Holzwerkstoff  
furniert



Format- Kapp- und  
Gehrungsschnitte  
in beschichteten  
Plattenwerkstoffen



Format- Kapp- und  
Gehrungsschnitte  
in Vollmaterial  
und Hohlprofilen



### für stationäre Maschinen

Bestell-Nr.	Nebenlöcher	D	B	b	d	Zähne	EUR
SSNE25030	Combi	250	3.2	2.5	30	80	139,42
SSNE25032	Combi	250	3.2	2.6	32	80	139,42
SSNE30030	Combi	300	3.2	2.5	30	96	164,67
SSNE30032	Combi	300	3.2	2.5	32	96	164,67
SSNE30530	Combi	305	3.2	2.5	30	96	164,67
SSNE31530	Combi	315	3.2	2.5	30	96	174,59
SSNE33030	Combi	330	3.2	2.5	30	96	198,64
SSNE33032	Combi	330	3.2	2.5	32	96	198,64
SSNE35030	Combi	350	3.4	2.8	30	108	205,46
SSNE35032	Combi	350	3.4	2.8	32	108	205,46
SSNE35040	Combi	350	3.4	2.8	40	108	205,46
SSNE38032	Combi	380	3.8	3.2	32	110	265,40
SSNE40030	Combi	400	4.0	3.2	30	120	287,75
SSNE40032	Combi	400	4.0	3.2	32	96	251,26
SSNE40050	Combi	400	4.0	3.2	50	96	251,26
SSNE42030	Combi	420	4.0	3.2	30	96	267,99
SSNE45032	Combi	450	4.0	3.2	32	108	281,33
SSNE50030	Combi	500	4.2	3.6	30	120	353,90
SSNE60030	Combi	600	4.6	4.0	30	140	614,17

Nebenlöcher Combi = 2/10/60 + 2/11/63 + 2/12/64

### für Handmaschinen

Bestell-Nr.	Nebenlöcher	D	B	b	d	Zähne	EUR
SHNE15020	2/6/32	150	2.8	2.0	20	42	68,55
SHNE16020	2/6/32	160	2.8	2.0	20	42	71,05
SHNE17030	-/-/-	170	2.8	2.0	30	48	77,48
SHNE18230	-/-/-	182	2.8	2.0	30	48	77,48
SHNE19020	-/-/-	190	2.8	2.0	20	54	81,29
SHNE19030	-/-/-	190	2.8	2.0	30	54	81,29
SHNE20030	-/-/-	200	2.8	2.0	30	54	86,19
SHNE21030	2/7/42	210	2.8	2.0	30	54	87,50
SHNE21530	2/7/42	215	2.8	2.0	30	80	119,37
SHNE21630	2/7/42	216	2.8	2.0	30	60	96,52
SHNE22030	-/-/-	220	2.8	2.0	30	62	96,52
SHNE25030	Combi	250	2.8	2.2	30	80	122,88

Nebenlöcher Combi = 2/10/60 + 2/11/63 + 2/12/64