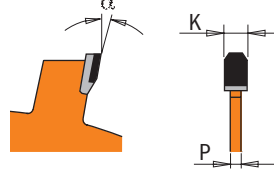




**236**

**TOEPASSING:** opdelen van zeer harde en abrasieve materialen.  
**MACHINES:** stationaire zaagmachines, afkortzaagmachines, draagbare en snoerloze machines.  
**MATERIAL:** Etemit®, Swisspearl®, Fermacell®, Ivarplank®, HardiePlank®, HardiePanel®, spaanplaat, MDF, Corian®, Duroplast®, Formica®, cementgebonden plaat, gipsplaat en thermoplastische kunststoffen.

**UTILISATION:** pour la coupe de matériaux abrasifs.  
**MACHINES:** scies à onglet, scies portatives.  
**MATÉRIAUX:** Etemit®, Swisspearl®, Fermacell®, Ivarplank®, HardiePlank®, HardiePanel®, spaanplaat, MDF, Corian®, Duroplast®, Formica® et matériaux composites, ciment-amiante, plaque de plâtre et thermoplastique.



**GOED BOM**

Etemit®, Swisspearl®, Fermacell®, Ivarplank®, HardiePlank®, HardiePanel®, spaanplaat, MDF, Corian®, Duroplast®, Formica®, cementgebonden plaat, gipsplaat en thermoplastische kunststoffen



D mm	B mm	PENGATEN TROUS D'ÉPINGLE	Z	K mm	P mm	α	β	MASTERPACK	ARTIKELNUMMER RÉFÉRENCE
85	15		6	1,8	1,4	12°	TCG	10	236.085.06G
125	22,23		7	2,0	1,4	5°	TCG	10	236.125.07
160	20	2/6/32	4	2,4	1,8	12°	TCG	10	236.160.04H
160	20	2/6/32	10	2,4	1,8	5°	TCG	10	236.160.10H
180	20	2/6/32	4	2,4	1,8	12°	TCG	10	236.180.04H
190	30	2/7/42	4	2,4	1,8	12°	TCG	10	236.190.04M
190	30	2/7/42	12	2,4	1,8	12°	TCG	10	236.190.12M
210	30	2/7/42	12	2,4	1,8	12°	TCG	10	236.210.12M
216	30	2/7/42	14	2,4	1,8	12°	TCG	10	236.216.14M
230	30	2/7/42	4	2,4	1,8	12°	TCG	10	236.230.04M
250	30	COMBI3	16	2,4	1,8	12°	TCG	10	236.250.16M
300	30	COMBI3	20	2,4	1,8	12°	TCG	5	236.300.20M

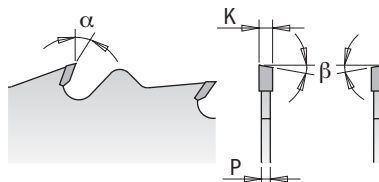
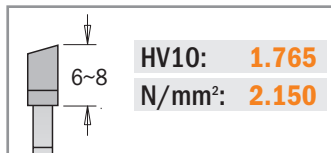
HW schulpzagen voor handcirkelzaagmachines  
Lames circulaires pour coupes en longueur, pour scies portatives



**290**

**TOEPASSING:** schulpen en relatief grof afkorten.  
**MACHINES:** handcirkelzaagmachines.  
**MATERIAAL:** alle houtsoorten.

**UTILISATION:** pour coupes en longueur.  
**MACHINES:** scies à onglet, scies portatives.  
**MATÉRIAUX:** bois tendre et dur.



**UITSTEKEND EXCELLENT**

Hout schulpen  
Coupe en longueur sur bois

D mm	B mm	PENGATEN TROUS D'ÉPINGLE	Z	K mm	P mm	α	β	MASTERPACK	ARTIKELNUMMER RÉFÉRENCE
150	20		12	2,4	1,4	20°	10° ATB	5	290.150.12H
160	16		12	2,2	1,6	20°	10° ATB	5	290.160.12E
160	20	2/6/32	12	2,2	1,6	20°	10° ATB	5	290.160.12H
180	30	2/7/42	12	2,6	1,6	20°	10° ATB	5	290.180.12M
190	16	2/6/32	12	2,6	1,6	20°	10° ATB	5	290.190.12E
190	20	2/6/32	12	2,6	1,6	20°	10° ATB	5	290.190.12H
190	30	2/7/42	12	2,6	1,6	20°	10° ATB	5	290.190.12M
200	30	2/7/42	24	2,8	1,8	20°	10° ATB	5	290.200.24M
210	25		24	2,8	1,8	20°	10° ATB	5	290.210.24L
210	30	2/7/42	24	2,8	1,8	20°	10° ATB	5	290.210.24M
216	30	2/7/42	24	2,8	1,8	-5° Neg.	15° ATB	5	290.216.24M
220	30	2/7/42	24	2,8	1,8	20°	10° ATB	5	290.220.24M
230	30	2/7/42	24	2,8	1,8	20°	10° ATB	5	290.230.24M
235	25		24	2,8	1,8	20°	10° ATB	5	290.235.24L
235	30	2/7/42	24	2,8	1,8	20°	10° ATB	5	290.235.24M
240	30	2/7/42	24	2,8	1,8	20°	10° ATB	5	290.240.24M
250	30	COMBI3	24	2,8	1,8	20°	10° ATB	5	290.250.24M*
260	30	COMBI3	28	2,8	1,8	20°	10° ATB	1	290.260.28M*
270	30	2/7/42	28	2,8	1,8	20°	10° ATB	5	290.270.28M*

\* Industriële kwaliteit \_ Qualité industrielle