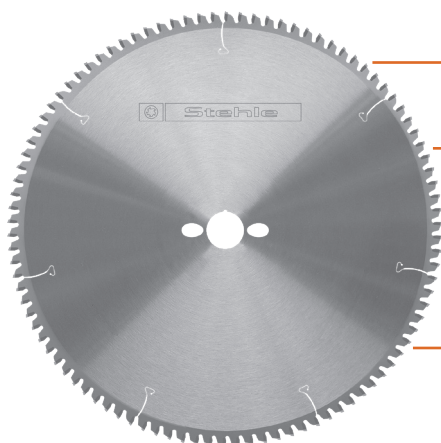


Information-produit Stehle

LAMES DE SCIE HW À TRONÇONNER POUR MÉTAUX NON FERREUX - PROFILES «G7»



- Scies à onglet
- Scies à table



- Pour coupe en bout et coupe d'onglets de profils PVC
- Pour coupes très fines sans bavures de profilés aluminium à parois minces

- Forme de denture : «G7»
- Angle d'attaque positif ou négatif


- Effort de coupe réduit grâce à une répartition irrégulière des dents

- Excellente coupe avec une faible rugosité grâce au pas spéciaux

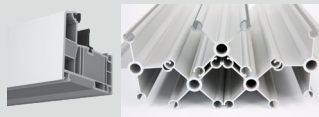
- Performance et rentabilité élevée

- Très silencieuse grâce aux ornements laser particuliers



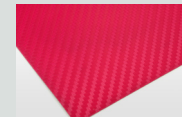
 Très bien adapté pour:
Aluminium, Métaux non ferreux, Matériau composite mixte

Alu-Profilé creux:



 Très bien adapté pour:
Thermoplastiques, Duroplastiques, Élastomère, Matériau composite mixte

PVC Folie:



Ø D [mm]	B [mm]	b [mm]	Ø d [mm]	Z	NL		∠ d'attaque [°]	N° Article
Non ferreux - Positif - Profil « G7 »								
300	3,2	2,5	30	98	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60 + 2/11/70		5	58192663
350	3,2	2,5	30	98	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60		5	58192662
400	3,8	3,2	30	98	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60 + 2/15/80 + 4/12/64		5	58192659
420	3,8	3,2	30	98			5	58192660
500	4,0	3,4	30	126	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60 + 2/10/70 + 4/12/64		5	58192661
Non ferreux - scie circulaire - négatif - Profil „G7“								
250	3,2	2,5	30	84	2/7/42 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60		-6	58192568
300	3,2	2,5	30	98	2/11/70		-6	58192568
350	3,2	2,5	30	112	2/9/55 + 2/12/64 + 4/12/64		-6	58192275
350	3,5	2,8	30	98	2/10/60	DeWALT, Haffner, Pfeiffer, Rotox	-6	58192274
350	3,8	3,2	40	84	4/12/64 + 2/9/55	Eisele LSM II, -LSM II-PV, -VA-L, Graule, Ulmia, Weidmann	-6	58192273
380	3,8	3,2	32	112	2/7/42	Elumatec	-6	58192567
400	3,8	3,2	30	98	2/12/64 + 4/15/80	DeWALT, Haffner	-6	58192276
420	4,0	3,2	30	98		Rapid, ELU	-6	58192277
450	3,8	3,2	30	112	4/12/64 + 2/12/80	DeWALT, Haffner	-6	58192278
500	4,0	3,4	30	126	2/10/70	Pfeiffer, Rapid	-6	58192279
550	4,0	3,4	30	133	2/12/64 + 4/15/80	Pfeiffer, Rapid	-6	58192392

Contact
Stehle

T +49 (0) 7451 / 93 222
F +49 (0) 7451 / 93 444

Date 02/2022

info@stehle-int.com
www.stehle-int.com