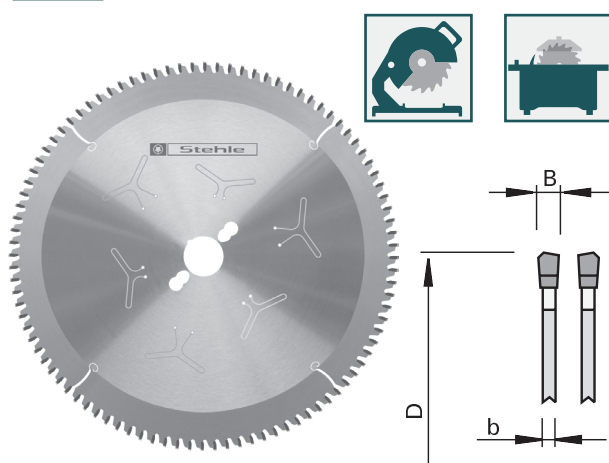


Information-produit Stehle

KKS - PLASTIQUE & KKS - PLASTIQUE DUR

LAMES DE SCIE HW À TRONÇONNER POUR PROFILÉS PLASTIQUES



KKS - plastique
Lames de scie HW à tronçonner, „WS-FA“

Machine / Application / Exécution / Avantages

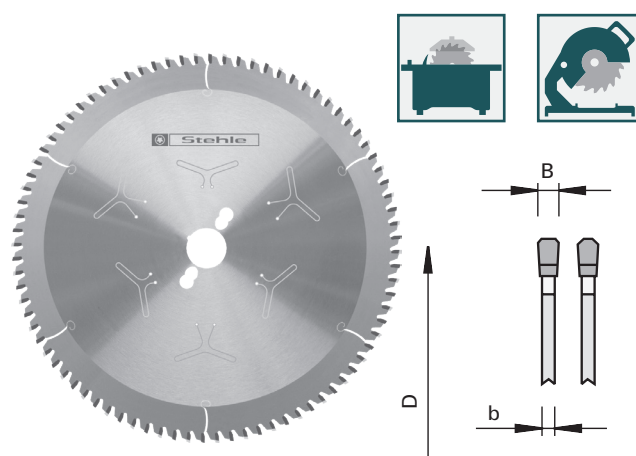
- Scies à onglet
- Scies à table
- Pour le tronçonnage et les coupes d'onglets dans les profilés plastiques en PVC, acryl, plexiglas, duroplastique, PE, PA, PU etc.
- Denture: alternée avec chanfrein «WS-FA»
- Matériau de coupe: HW TC10 à partir de Ø 250 TC06
- Découpe laser pour réduire le niveau de bruit

Qualités matérielles:


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

Ø D [mm]	B [mm]	b [mm]	Ø d [mm]	Z	NL	∠ d'attaque [°]	N° Article
160	2,2	1,6	20	48		-3	58116000
190	2,2	1,6	30	54		-3	58116001
216	2,8	2,2	30	60		-3	58116002
250	2,8	2,2	30	80	Combi3	-3	50808500
300	2,8	2,2	30	96	Combi3	-3	50808501
350	2,8	2,2	30	100	Combi3	-3	50808502

*Combi3 correspond à 2/10/60 et à 2/9/46 ainsi qu'à 2/9,5/46,5 et 2/7/42



KKS - hard plastic positif & * négatif
Lames de scie HW à tronçonner, „TR-F-FA“

Machine / Application / Exécution / Avantages

- Scies à table, *Machines de sciage portatives, *Lame de coupe en bout
- Pour le tronçonnage et les coupes d'onglets dans les profilés plastiques comme le Corian®, Varicor®, Trespa®, Alucobond®, etc.
- pour profilés plastiques extrêmement durs
- Denture: trapèze / plate avec double chanfrein «TR-F-FA»
- Matériau de coupe: HW TC04 plus
- Découpe laser pour réduire le niveau de bruit

Qualités matérielles:


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



Très bien adapté pour:
OSB, Agglomérés enduits, MDF,
Panneau de fibre de bois, HDF,
WPC, Panneau alvéolé, Matériau
composite mixte

Ø D [mm]	B [mm]	b [mm]	Ø d [mm]	Z	NL	∠ d'attaque [°]	N° Article
250	2,8	1,8	30	80	Combi3	5	58808620
300	3,2	2,5	30	96	Combi3	5	58808621
350	3,5	2,8	30	108	Combi3	5	58808622
400	3,5	2,8	30	108	Combi3	5	58808623

Ø D [mm]	B [mm]	b [mm]	Ø d [mm]	Z	NL	∠ d'attaque [°]	*N° Article
136	1,6	1,2	20			-3	58808600
160	1,8	1,2	20	48		-3	58808605
165	1,8	1,2	20	48		-3	58808606
160	2,2	1,6	20	52	2/6/32	-3	58808607
165	2,2	1,6	20	52	2/6/32	-3	58808608
190	2,6	2,0	20FX	54	Fast-Fix	-3	58808604
190	2,5	1,6	30	54		-3	58808609
210	2,8	1,8	30	54	2/7/42	-3	58808610
216	2,8	1,8	30	60	2/7/42	-3	58808611
235	2,8	1,8	30	64	2/7/42	-3	58808616
254	2,4	1,8	30	80	Combi3	-3	58808617
254	2,8	1,8	30	80	Combi3	-3	58808612
260	2,5	1,8	30	80	Combi3	-3	58808613
305	3,2	2,5	30	96	Combi3	-3	58808614