

TYROLIT Disques de scie murale
pour les machines de différents fabricants

Groupe TYROLIT

Une entreprise mondiale

Comptant parmi les leaders mondiaux dans le domaine des outils agglomérés de rectification, de tronçonnage, de carottage et de dressage; fournisseur de systèmes de machines et d'outils pour l'industrie du bâtiment, l'entreprise familiale TYROLIT est, depuis 1919, synonyme de produits de qualité supérieure, de force d'innovation et de puissance du SAV.

Chaque jour, les spécialistes TYROLIT élaborent des solutions personnalisées pour des clients du monde entier, contribuant ainsi à la réussite de leur entreprise. Forte de près de 80 000 références, la gamme TYROLIT établit de nouvelles normes dans les secteurs les plus divers.



Siège central de TYROLIT à Schwaz, Autriche

Domaines d'activité



Construction

TYROLIT est l'un des premiers fournisseurs d'outils diamantés et de machines : systèmes de carottage, de sciage mural et par câble, de scies de sol ainsi que de rainureuses et de rectifieuses pour applications exigeantes.



Distribution Industrielle

Offrant des solutions produits Premium dans les trois cœurs de métiers que sont le tronçonnage, la rectification et le traitement de surface, la division Distribution Industrielle de TYROLIT est synonyme d'un support marketing à très forte orientation client.



Métal / Précision

Depuis la rectification de précision dans l'industrie des moteurs et des transmissions jusqu'à la fabrication de disques à tronçonner avec des diamètres allant jusqu'à 2 000 mm à destination du secteur de l'acier, la gamme de produits TYROLIT de la division Métal et Précision intègre des outils hightech pour une multitude d'applications.



Pierre-Céramique-Verre

Les patins Fickert et solutions de meulage sur mesure proposés dans la division Pierre - Céramique - Verre convainquent par leurs performances et qualité exceptionnelles.

Contenu

Disques de scie murale	04
Disques de scie murale WSL*** in TGD®-Technology	06
Disques de scie murale WSL***-Silent in TGD®-Technology	07
Disques de scie murale WSL***-FC in TGD®-Technology	08
Disques de scie murale WSL***-FC-LL in TGD®-Technology	09
Disques de scie murale WSL***-Deep Cut in TGD®-Technology	09
Disques de scie murale WSL** in TGD®-Technology	10
Disques de scie murale WSM*** in TGD®-Technology	11
Disques de scie murale WSM** in TGD®-Technology	12
Trous d'entraînement	13
Recommandations d'application	14

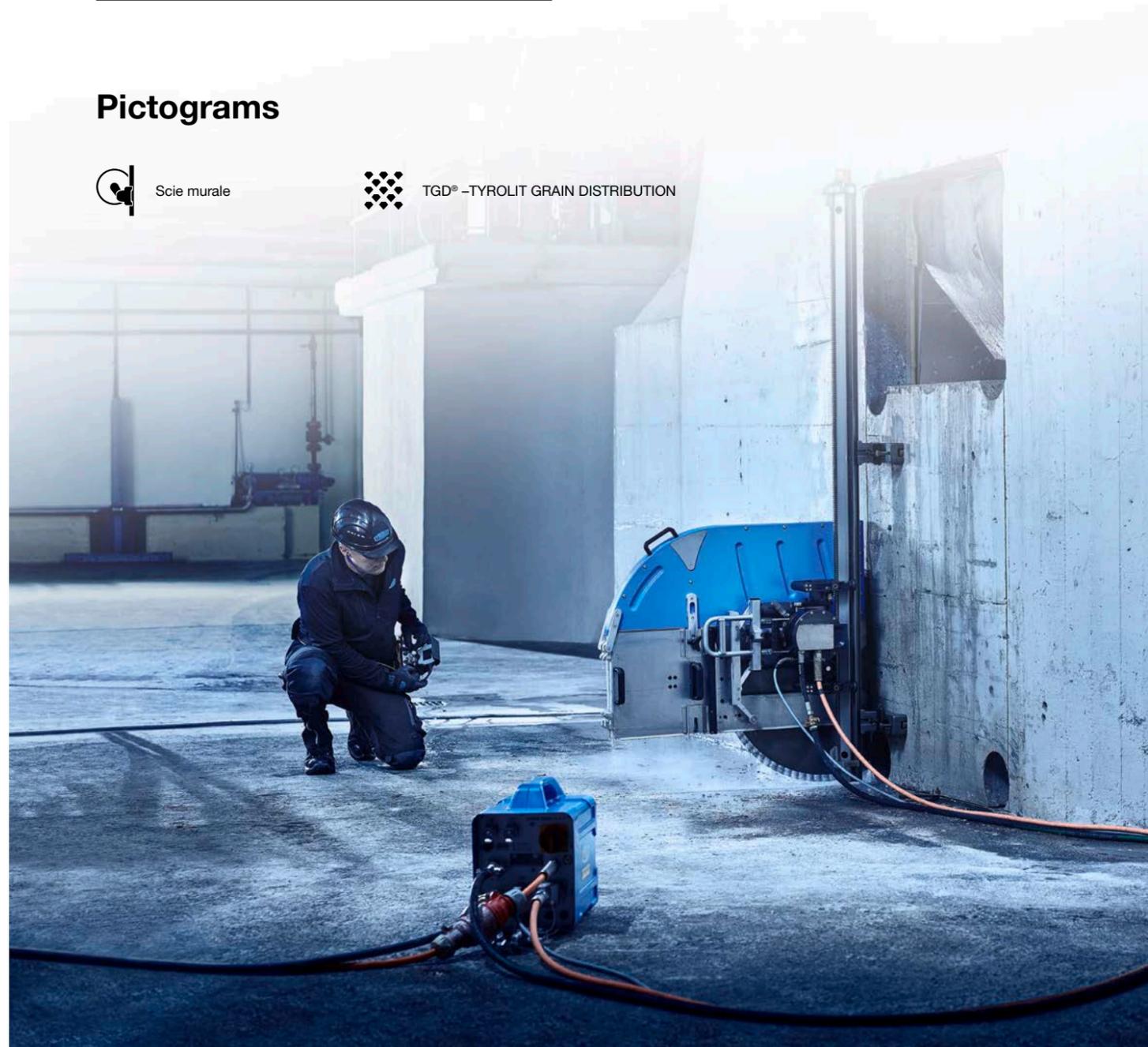
Pictograms



Scie murale



TGD® -TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION





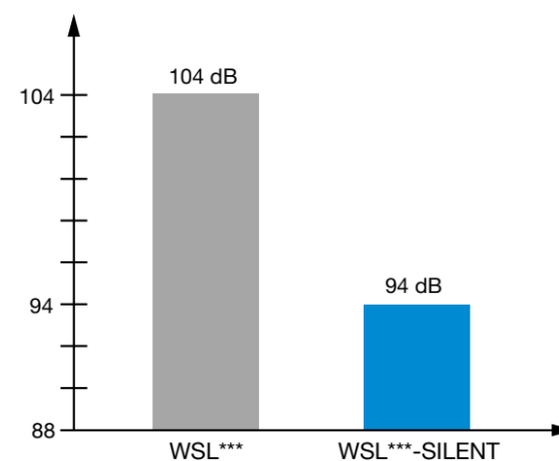
Disques de scie murale

L'avance technologique des produits TYROLIT est le fruit de décennies d'expérience en matière de production et d'utilisation de disques et de machines pour sciage mural.

C'est pourquoi nous proposons des solutions novatrices pour les projets spéciaux, mais aussi des résultats rentables dans une utilisation sur chantier au quotidien. Particulièrement adaptées pour des ouvertures

et passages dans des murs et dalles, ainsi que dans le béton armé ou non armé d'une épaisseur allant jusqu'à 100 cm. Les disques pour sciage mural TYROLIT sont parfaitement combinés aux machines

TYROLIT Hydrostress. L'absence de vibrations lors de l'utilisation de ces disques préserve la structure de la construction existante.



Version SILENT
Réduction du niveau de pression acoustique de 10 dB, ce qui correspond à une diminution de moitié du niveau sonore audible à l'oreille humaine.

Sélection du disque de scie murale



Service

- + Dimensions spéciales et solutions individuelles sur demande.
- + Alésages et trous d'entraînement pour machines spéciales sur demande.
- + Soutien technique et solutions pour projets spéciaux sur demande.

Conseils / Recommandations

- + Performance extrême à des vitesses de rotation de 35 - 45 m/s sur le béton.
- + La quantité d'arrosage adaptée est également importante pour une vitesse de coupe optimale.
- + Avant le début des travaux, consultez les instructions d'utilisation et de sécurité de la machine, qui doivent impérativement être respectées. Possibilité d'envoi du manuel de sécurité sur demande.

★★★
PREMIUM

Disques de scie murale

WSL*** | en Technologie TGD®

+ **Performance de coupe constante et très rapide et coupe aisée** avec technologie TGD® (TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION), une technologie unique développée par TYROLIT afin d'optimiser la répartition des grains diamantés



+ **Longévité élevée**

Des outils de qualité pour des exigences extrêmes et une rentabilité optimale. Segments soudés au laser pour une sécurité optimale.

★★★
PREMIUM



Disques de scie murale
WSL*** | en Technologie TGD®



Forme	N° d'article	Dimensions	Trous d'entraînement	Hauteur de segment
  C71W	34018307	600x4,9x60	12M109	13
	34018311	650x4,9x60	12M109	13
	34018263	700x3,9x60	12M109	13
	34018268	750x3,9x60	12M109	13
	34018274	825x3,9x60	12M109	13
	34018292	825x4,4x60	12M109	13
	34018315	825x4,9x60	12M109	13
	34018297	925x4,4x60	12M109	13
	34018320	925x4,9x60	12M109	13
	34018300	1025x4,4x60	12M109	13
	34018321	1025x4,9x60	12M109	13
	34018303	1200x4,4x60	12M109	13
C71W	34018309	600x4,9x60	12M112	13
	34018278	700x4,4x60	12M112	13
	34018298	1000x4,4x60	12M112	13
	34018304	1200x4,4x60	12M112	13

Pour toutes les têtes de scies murales
TYROLIT (sauf : WSE811*** MKII)

Pour toutes les têtes de scies murales
TYROLIT en Scandinavie
(sauf : WSE811*** MKII)

● = low

Forme	N° d'article	Dimensions	Trous d'entraînement	Hauteur de segment
  C71W	34195250	650x3,9x60	6M199	13
	34195301	650x4,4x60	6M199	13
	34018269	750x3,9x60	6M199	13
	34195304	750x4,4x60	6M199	13
C71W	34068942	600x4,9x60	6M207	13
	34155538	650x4,9x60	6M207	13
	34304525	700x3,9x60	6M207	13
	34203217	800x3,9x60	6M207	13
	34181658	800x4,4x60	6M207	13
	34197719	800x4,9x60	6M207	13
	34199014	900x4,4x60	6M207	13
	34199013	900x4,9x60	6M207	13
	34197720	1000x4,4x60	6M207	13
	34071096	1200x4,4x60	6M207	13
C71W	34279357	600x4,9x60	6M225	13
	34048045	650x4,9x60	6M225	13
	34186374	700x3,9x60	6M225	13
	34075186	800x4,4x60	6M225	13
	34234690	800x4,9x60	6M225	13
	34234733	1000x4,4x60	6M225	13
	34179916	1200x4,4x60	6M225	13

Pour tête de scie murale TYROLIT
WSE811*** MKII et DEMCO

Pour toutes les têtes de scies murales
HILTI et HUSQVARNA

Pour toutes les têtes de scies murales
PENTRUDE

★★★
PREMIUM



Disques de scie murale
WSL***-Silent | en Technologie TGD®



Forme	N° d'article	Dimensions	Trous d'entraînement	Hauteur de segment
  C71GW	34018136	600x3,9x60	12M109	13
	34018134	600x4,4x60	12M109	13
	34018155	600x4,9x60	12M109	13
	34018506	650x4,9x60	12M109	13
	34328899	700x4,4x60	12M109	13
	34018176	825x4,4x60	12M109	13
	34018239	825x4,9x60	12M109	13
	34018240	1025x4,4x60	12M109	13
	34018180	1200x4,4x60	12M109	13

Pour toutes les têtes de scies murales
TYROLIT (sauf : WSE811*** MKII)

● = low



Disques de scie murale WSL***-Silent | en Technologie TGD®



Forme	N° d'article	Dimensions	Trous d'entraînement	Hauteur de segment	
 	C71GW	34018139	600x3,9x60	12M112	13
		34018159	600x4,9x60	12M112	13
		34018166	700x4,4x60	12M112	13
		34018177	1000x4,4x60	12M112	13
		34018183	1200x4,4x60	12M112	13
Pour toutes les têtes de scies murales TYROLIT en Scandinavie (sauf : WSE811*** MKII)					
 	C71GW	34018137	600x3,9x60	6M199	13
		34018152	600x4,4x60	6M199	13
		34018158	600x4,9x60	6M199	13
		34195604	650x3,9x60	6M199	13
		34195471	650x4,4x60	6M199	13
		34018167	750x3,9x60	6M199	13
Pour tête de scie murale TYROLIT WSE811*** MKII et DEMCO					
 	C71GW	34226183	600x4,4x60	6M207	13
		34178741	600x4,9x60	6M207	13
		34069009	700x4,4x60	6M207	13
		34197742	800x4,4x60	6M207	13
		34197743	800x4,9x60	6M207	13
		34069031	1000x4,4x60	6M207	13
		34069032	1200x4,4x60	6M207	13
		34253285	600x4,4x60	6M225	13
Pour toutes les têtes de scies murales HILTI et HUSQVARNA					
 	C71GW	34260303	600x4,9x60	6M225	13
		34287229	650x4,4x60	6M225	13
		34253286	800x4,4x60	6M225	13
Pour toutes les têtes de scies murales PENTRUDE					



Disques de scie murale WSL***-FC | en Technologie TGD®



Forme	N° d'article	Dimensions	Trous d'entraînement	Hauteur de segment	
 	C7W	34336812	600x3,9x60	12M109	13
		34318516	600x4,9x60	12M109	13
		34318517	650x4,9x60	12M109	13
		34251151	825x4,4x60	12M109	13
		34251153	825x4,9x60	12M109	13
		34318518	925x4,4x60	12M109	13
		34318520	925x4,9x60	12M109	13
		34275702	1025x4,4x60	12M109	13
		34275703	1025x4,9x60	12M109	13
		34289276	1200x4,4x60	12M109	13
	Pour toutes les têtes de scies murales TYROLIT (sauf : WSE811*** MKII)				

● = low

Forme	N° d'article	Dimensions	Trous d'entraînement	Hauteur de segment
C7W	34336798	600x4,9x60	6M199	13
Pour tête de scie murale TYROLIT WSE811*** MKII et DEMCO				
C7W	34336799	650x4,9x60	6M207	13
Pour toutes les têtes de scies murales HILTI et HUSQVARNA				
	34336800	800x4,4x60	6M207	13
	34336811	800x4,9x60	6M207	13



Disques de scie murale WSL***-FC-LL | en Technologie TGD®



Forme	N° d'article	Dimensions	Trous d'entraînement	Hauteur de segment	
 	C71W	34314322	600x4,9x60	12M109	13
		34318435	650x4,9x60	12M109	13
		34251129	825x4,4x60	12M109	13
		34251130	825x4,9x60	12M109	13
		34318433	925x4,4x60	12M109	13
		34318434	925x4,9x60	12M109	13
		34275706	1025x4,4x60	12M109	13
		34318425	1200x4,4x60	12M109	13
		34336749	600x3,9x60	6M199	13
		34298011	600x4,9x60	6M199	13
Pour toutes les têtes de scies murales TYROLIT (sauf : WSE811*** MKII)					
 	C71W	34318437	650x3,9x60	6M199	13
		34318441	650x4,4x60	6M199	13
		34318438	750x3,9x60	6M199	13
		34298014	900x4,4x60	6M199	13
		34336722	800x4,4x60	6M207	13
Pour tête de scie murale TYROLIT WSE811*** MKII et DEMCO					
 	C71W	34336698	800x4,9x60	6M207	13
Pour toutes les têtes de scies murales HILTI et HUSQVARNA					



Disques de scie murale WSL***-Deep Cut | en Technologie TGD®



Forme	N° d'article	Dimensions	Trous d'entraînement	Hauteur de segment	
 	C7W	34379347	825x6,4x60	12M109	13
		34379348	825x5,9x60	12M109	13
		34379349	1025x5,4x60	12M109	13
		34379350	1200x5,4x60	12M109	13
		34362797	1200x4,9x60	12M109	13
		34379300	1500x4,4x60	12M109	10
		34379257	1600x4,4x60	12M109	10
		34379258	1800x4,4x60	12M109	10
		34379341	2000x4,4x60	12M109	10
		34379342	2200x4,4x60	12M109	10
Pour toutes les têtes de scies murales TYROLIT (sauf : WSE811*** MKII)					

● = low

★★ **STANDARD** ● **Disques de scie murale**
WSL** | en Technologie TGD®

Forme	N° d'article	Dimensions	Trous d'entraînement	Hauteur de segment	
		C71W 34017388	600x4,4x60	12M109	13
		34017401	600x4,9x60	12M109	13
		34017403	650x4,9x60	12M109	13
		34017407	825x3,9x60	12M109	13
		102766	825x4,4x60	12M109	13
		183957	825x4,9x60	12M109	13
		34017411	925x4,4x60	12M109	13
		34017413	1025x4,4x60	12M109	13

Pour toutes les têtes de scies murales TYROLIT (sauf : WSE811*** MKII)

★★ **STANDARD** ● **Disques de scie murale**
WSL** | en Technologie TGD®

Forme	N° d'article	Dimensions	Trous d'entraînement	Hauteur de segment	
		C71W 34017386	600x3,9x60	12M112	13
		34017389	600x4,4x60	12M112	13
		34017402	600x4,9x60	12M112	13
		34017406	800x4,4x60	12M112	13
		34017408	825x4,4x60	12M112	13
		34017410	825x4,9x60	12M112	13
		34017412	1000x4,4x60	12M112	13
		34017414	1025x4,4x60	12M112	13
		34017416	1200x4,4x60	12M112	13
		C71W 34195305	650x3,9x60	6M199	13
Pour tête de scie murale TYROLIT WSE811*** MKII et DEMCO		34195307	650x4,4x60	6M199	13
		34017404	750x3,9x60	6M199	13
		34195308	750x4,4x60	6M199	13

Pour toutes les têtes de scies murales TYROLIT en Scandinavie (sauf : WSE811*** MKII)

● = low

★★★ **PREMIUM** ● **Disques de scie murale**
WSM*** | en Technologie TGD®

+ Performance de coupe constante et très rapide et coupe aisée avec technologie TGD® (TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION), une technologie unique développée par TYROLIT afin d'optimiser la répartition des grains diamantés

+ Longévité élevée



Des outils de qualité pour des exigences extrêmes et une rentabilité optimale. Segments soudés au laser pour une sécurité optimale.

★★★ **PREMIUM** ● **Disques de scie murale**
WSM*** | en Technologie TGD®

Forme	N° d'article	Dimensions	Trous d'entraînement	Hauteur de segment	
		C71W 34018133	600x4,4x60	12M109	13
		34018209	650x4,4x60	12M109	13
		34018222	650x4,9x60	12M109	13
		34018226	700x4,4x60	12M109	13
		34018228	750x4,4x60	12M109	13
		34018244	825x4,4x60	12M109	13
		34018246	825x4,9x60	12M109	13
		34018249	925x4,4x60	12M109	13
		34018252	1025x4,4x60	12M109	13
		34018248	1025x4,9x60	12M109	13
		34018254	1200x4,4x60	12M109	13
		C71W 34018208	600x4,4x60	12M112	13
		34018224	650x4,9x60	12M112	13
		34018227	700x4,4x60	12M112	13
		34018229	750x4,4x60	12M112	13
		34018255	1200x4,4x60	12M112	13

Pour toutes les têtes de scies murales TYROLIT (sauf : WSE811*** MKII)

Pour toutes les têtes de scies murales TYROLIT en Scandinavie (sauf : WSE811*** MKII)

● = medium



Disques de scie murale WSM*** | en Technologie TGD®



Forme	N° d'article	Dimensions	Trous d'entraînement	Hauteur de segment		
		C71W	34203281	600x4,4x60	6M207	13
		34169693	650x4,4x60	6M207	13	
		34068941	650x4,9x60	6M207	13	
		34334593	700x4,4x60	6M207	13	
		34028247	800x4,4x60	6M207	13	
		34234686	800x4,9x60	6M207	13	
		34028248	1000x4,4x60	6M207	13	
		34057101	1200x4,4x60	6M207	13	
		C71W	34307163	650x4,4x60	6M225	13
		34211875	650x4,9x60	6M225	13	
		C71W	34234688	800x4,4x60	6M225	13
		34234732	800x4,9x60	6M225	13	
		34234735	1000x4,4x60	6M225	13	
		34285549	1200x4,4x60	6M225	13	

Pour toutes les têtes de scies murales
HILTI et HUSQVARNA

Pour toutes les têtes de scies murales
PENTRUDE



Disques de scie murale WSM** | en Technologie TGD®



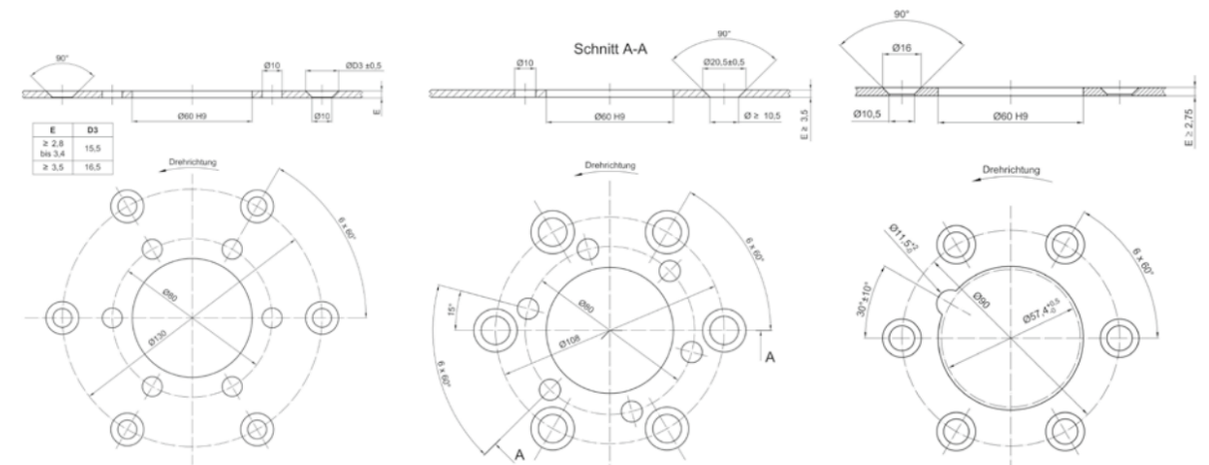
Forme	N° d'article	Dimensions	Trous d'entraînement	Hauteur de segment		
		C71W	34017417	600x4,4x60	12M109	13
		34017421	650x4,9x60	12M109	13	
		34017423	750x4,4x60	12M109	13	
		34017426	825x4,4x60	12M109	13	
		34017430	825x4,9x60	12M109	13	
		34017431	925x4,4x60	12M109	13	
		34017432	925x4,9x60	12M109	13	
		34017434	1025x4,4x60	12M109	13	
		34017436	1025x4,9x60	12M109	13	
		34017437	1200x4,4x60	12M109	13	
		C71W	34017419	600x4,4x60	12M112	13
		34017422	650x4,9x60	12M112	13	
		34017424	750x4,4x60	12M112	13	
		34017428	825x4,4x60	12M112	13	
		34017433	1000x4,4x60	12M112	13	
		34017435	1025x4,4x60	12M112	13	
		34017438	1200x4,4x60	12M112	13	

Pour toutes les têtes de scies murales
TYROLIT (sauf : WSE811*** MKII)

Pour toutes les têtes de scies murales
TYROLIT en Scandinavie (sauf : WSE811*** MKII)

● = medium

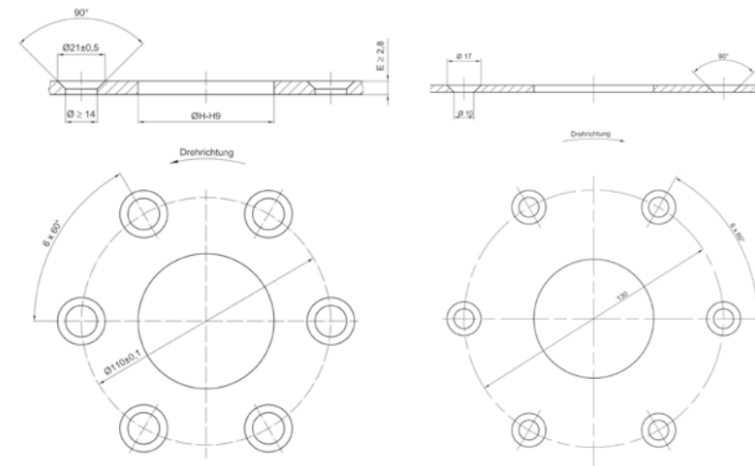
Trous d'entraînement



Pour toutes les têtes de scies murales
TYROLIT (sauf : WSE811*** MKII)
Trous d'entraînement 12M109

Pour toutes les têtes de scies murales
TYROLIT en Scandinavie
(sauf : WSE811*** MKII)
Trous d'entraînement 12M112

Pour tête de scie murale TYROLIT
WSE811*** MKII et DEMCO
Trous d'entraînement 6M199



Pour toutes les têtes de scies
murales HILTI et HUSQVARNA
Trous d'entraînement 6M207

Pour toutes les têtes de scies murales
PENTRUDE
Trous d'entraînement 6M225

Recommandations d'application

Scies murales et disques de scie murale



SCIE MURALE	▶ WSE811*** MKII 10995000	WSE1217*** 109989900	WSE1621*** 10990000	WSE2226*** 109986600	DZ-S2 10984000					WZ 10982000					FZ-2ST 999226			FZ-4S 999039
ENTRAÎNEMENTS					PPH20**	PPH20***	PPH25**	PPH25***		PPH20**	PPH20***	PPH25**	PPH25***	PPH25**	PPH25***	PPH40***	PPH25***	PPH40***
DISQUES DE SCIE MURALE	▼																	
WSL*** en Technologie TGD®	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
WSL***-Silent en Technologie TGD®	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
WSL***-FC en Technologie TGD®	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
WSL***-FC-LL en Technologie TGD®	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
WSL***-Deep Cut en Technologie TGD®	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
WSL** en Technologie TGD®	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
WSM*** en Technologie TGD®	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
WSM** en Technologie TGD®	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Nous recommandons fortement ● Nous recommandons ● Nous recommandons conditionnellement ● Nous ne recommandons pas

FC = FASTCUT

LL = LONGLIFE

TYROLIT CONSTRUCTION PRODUCTS GMBH

Swarovskistraße 33 | 6130 Schwaz | Austria

Tel +43 5242 606-0 | Fax +43 5242 63398

Vous trouverez la liste de toutes nos **implantations dans le monde**
sur notre site, à l'adresse www.tyrolit.com



Like us on Facebook
facebook.com/TYROLIT



Subscribe our channel
youtube.com/TYROLITgroup