

INTRODUCTION



Au fil des années, SIAPI s'est imposée sur les marchés du monde entier grâce à la qualité de ses meules de polissage en liant caoutchouc et caoutchouc-cérium.

Actuellement, nous pouvons fournir une gamme complète d'outils de haute qualité, pour le traitement du verre, des pierres naturelles et artificielles, qui comprend des meules diamantées boisseaux et des meules diamantées périphériques pour machines bilatérales, rectilignes et CNC.

MEULES DIAMANTÉES ET MEULES DE POLISSAGE POUR LE TRAITEMENT DU VERRE PLAT

SIAPI DIVISION VERRE conçoit des meules pour les rectifieuses de verre les plus courantes, telles que:

Bavelloni - Busetti - Bottero - Bovone - Benteler - Besana - Bando
Baudin - Bystronic - Cms Brembana - Covesa - Glassline - Intermac
Lattuada - Lovati - Schiatti - Sun Tool - Zafferani - Zanetti

MEULES DIAMANTÉES BOISSEAUX POUR BISEAUTEUSE CONTOURNÉE MANUELLE ET SEMI-AUTOMATIQUE



100 M13 (Meules diamantées en liant métallique)

200 B29 (Meules diamantées en liant résine)

46 A28R/2 (Meules caoutchouc de haute qualité et durabilité)

Meules disponibles en stock dans les tailles standard, pour les machines les plus courantes sur le marché

MEULES DIAMANTÉES BOISSEAUX, MEULES DE POLISSAGE EN LIANT CAOUTCHOUC POUR LES MACHINES RECTILIGNES ET BILATÉRALES



MEULES DIAMANTÉES ET MEULES DE POLISSAGE POUR HAUTE ENLÈVEMENT DE VERRE

La nouvelle gamme de meules diamantées et meules boisseaux est conçue pour une préparation optimale du bord du verre avant d'utiliser les meules en cérium-caoutchouc ou des feutres avec du cérium liquide

En sélectionnant correctement la séquence granulométrique, une bonne finition peut être obtenue même sans utiliser des meules en cérium

AR28M1 - NOUVELLE LIGNE DE MEULES DE POLISSAGE EN CAOUTCHOUC POUR MACHINES BILATÉRALES



La nouvelle ligne AR28M1, grâce à l'utilisation d'abrasifs de haute qualité, permet d'utiliser du grain 60 (au lieu du grain 46) après les meules diamantées

L'avantage d'utiliser le grain 60 est celui de ne pas libérer de grains capables d'endommager ou de rayer le bord du verre

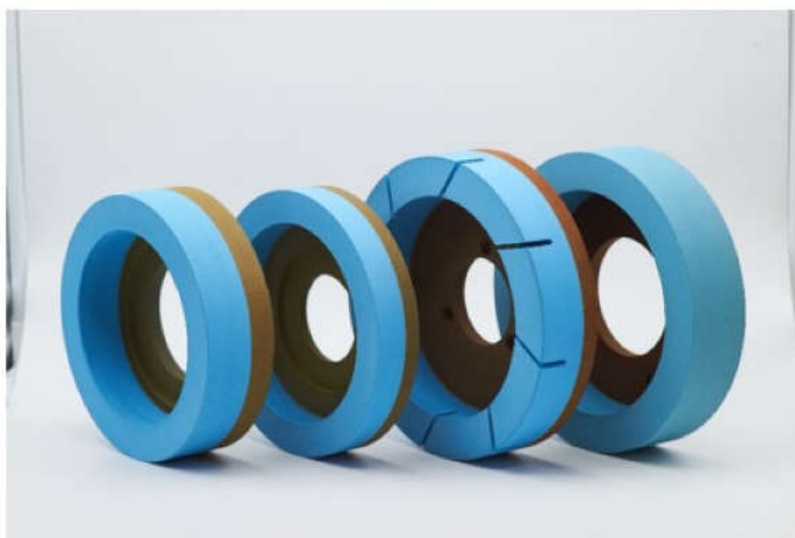
Diamètres disponibles: Ø130, Ø150, Ø170

Granulométrie disponible: 46-60-80-120-180

Excellent degré de polissage, fiabilité, longue durée

Standard meules disponibles en stock pour les machines Buseti, Bottero, Bavelloni, Bentler

RC BLU-90 - MEULES BOISSEAUX EN CAOUTCHOUC-CÉRIUM POUR LES MACHINES RECTILIGNES ET BILATÉRALES



RC BLU-90 La nouvelle gamme de meules en caoutchouc-cérium, la qualité de bord la plus brillante au moindre coût par mètre poli

Fabriqué avec des matières premières soigneusement sélectionnées pour assurer une fiabilité et une durabilité maximales

Diamètres disponibles: Ø 130, Ø 150, Ø 170

Meules standard disponibles en stock pour les machines: Buseti, Bottero, Bavelloni, Bentler

BLACK TYPE-LIGNE MEULES DIAMANTÉES BOISSEAUX ET MEULES DE POLISSAGE POUR L'ARÊTE

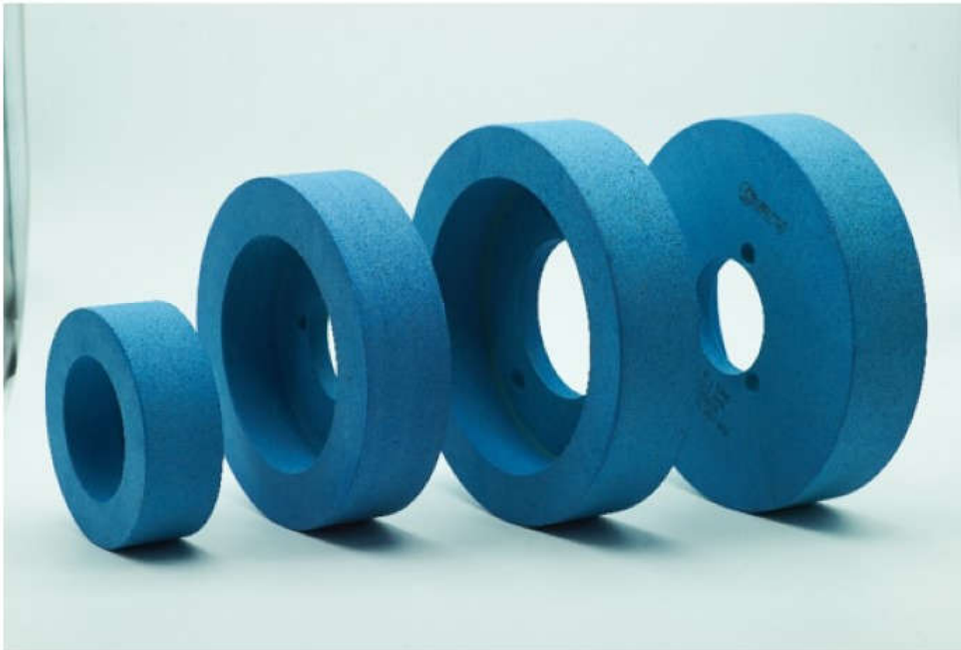


BLACK TYPE est une meule de polissage en résine, fabriquée avec une combinaison sélectionnée de carbure de silicium, conçue pour être utilisée après des broches diamantées

Pour obtenir les meilleurs résultats, il est recommandé de le combiner avec la meule diamantée en résine proposée par SIAPI

EXCELLENT DEGRÉ DE POLISSAGE DE L'ARÊTE, FIABILITÉ ET LONGUE DURÉE
Meules disponibles en stock dans les dimensions standard pour les machines les plus répandues

EFX BLU-G ARRIS MEULES DIAMANTÉES ET MEULES DE POLISSAGE POUR L'ARÊTE



BLU-G ARRIS - Meules boisseaux en résine, capables de s'adapter facilement à la machine et de garantir une finition brillante de l'arête

Pour obtenir les meilleurs résultats, il est recommandé de le combiner avec la meule diamantée en résine proposée par SIAPI

FINITION BRILLIANTE DE L'ARÊTE, FIABILITÉ ET DURABILITÉ

Tailles standard disponibles en stock, pour les machines les plus courantes du marché

CNC-LIGNE MEULES PÉRIPHÉRIQUES DE POLISSAGE POUR CNC MACHINES



Ex.: JEU DE MEULES DIAMANTÉES ET MEULES DE POLISSAGE POUR EPAISSEUR VERRE 8 mm.



Gamme de meules diamantées et meules de polissage pour CNC

Excellente qualité de bord au moindre coût par mètre poli

EXCELLENTE FINITION DU BORD, LONGUE DURÉE DU DIAMANT
ET DES MEULES DE POLISSAGE

Meules disponibles en entrepôt dans des dimensions standard pour les machines les plus répandues

MEULES DIAMANTÉES ET MEULES DE POLISSAGE POUR MACHINES CNC VERTICALES



LA MEILLEURE QUALITÉ DE BORD
AU PLUS BAS COÛT PAR MÈTRE
TRAVAILLÉ

MEULES DISPONIBLES EN STOCK EN DIMENSIONS
STANDARD POUR LES MACHINES: CMS,
INTERMAC, DENVER, FOREL

DIAMANT - LIGNE OUTILS DE FRAISAGE POUR MACHINES CNC



**OUTILS DE FRAISAGE DURABLES
POUR VERRE MONOLITHIQUE ET
STRATIFIÉ**

OUTILS DE FRAISAGE STANDARD DISPONIBLES EN
STOCK DE Ø 10 À Ø 22

FORETS - LIGNE FORETS DIAMANTÉS POUR MACHINES AUTOMATIQUES ET CNC



Gamme de forets diamantés avec fraise pour verre, adapté pour les machines de forage automatiques et CNC

FORETS DIAMANTÉS STANDARD DISPONIBLES EN STOCK POUR LES MACHINES LES PLUS RÉPANDUES

DIAMANT-LIGNE MEULES DIAMANTÉES PÉRIPHÉRIQUES POUR MACHINES BILATÉRALES ET CNC



MEULES DIAMANTÉES POUR
HAUTE ENLEVEMENT DE VERRE

Meules diamantées standard disponibles en stock

SCR/AR28M – LIGNE MEULES DE POLISSAGE PÉRIPHÉRIQUES POUR MACHINES BILATÉRALES



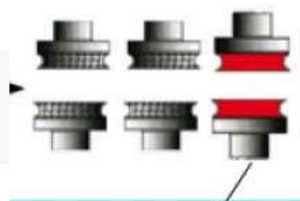
MEULES PÉRIPHÉRIQUES DE POLISSAGE EN LIANT
CAOUTCHOUC: AR28M, SCR28, MEULES DURABLES,
EXCELLENTE FINITION DU BORD

GRAINS DISPONIBLES: 46-60-80-120-180
EXCELLENTE PRÉPARATION DU BORD, FIABILITÉ ET LONGUE DURÉE

MEULES STANDARD DISPONIBLES EN STOCK POUR MACHINES
BUSETTI, BOTTERO, BAVELLONI, BENTLER

ARL28-LIGNE MEULES DE POLISSAGE PÉRIPHÉRIQUES POUR MACHINES BILATÉRALES

BILATÉRALE AVEC UNE BROCHE DE
POLISSAGE



120 ARL28M

BILATÉRALE AVEC DEUX BROCHES DE
POLISSAGE



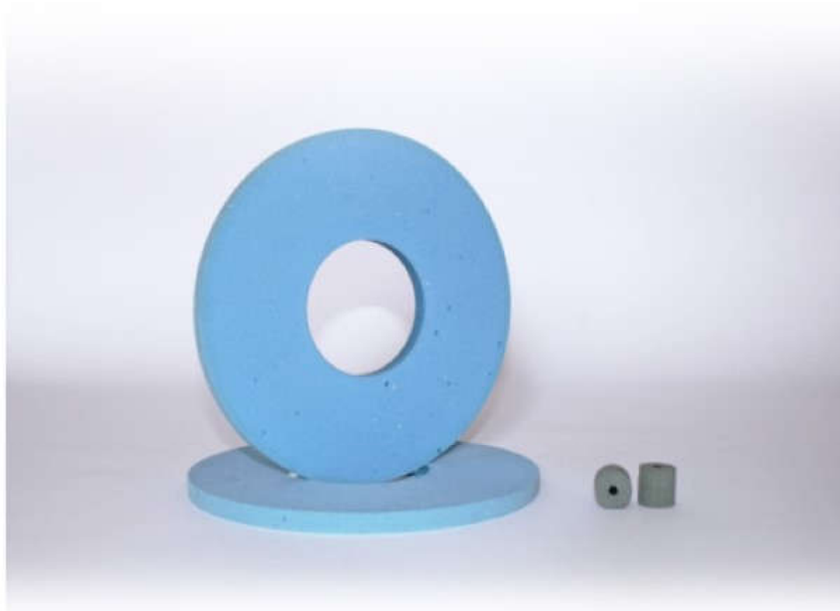
120 SCR28M

180 ARL28M

Exemples d'application des meules
périphériques SIAPI sur les machines
les plus courantes

AR28M, SCR28, meules durables,
 finition optimale du bord

SLK-LE LIGNE



MEULES PÉRIPHÉRIQUES POUR
RETRAIT DU REVÊTEMENT À
FAIBLE ÉMISSIVITÉ

SPÉCIFICATION
120 SLK-LE

GRAINS DISPONIBLES: 46-60-80-120-180

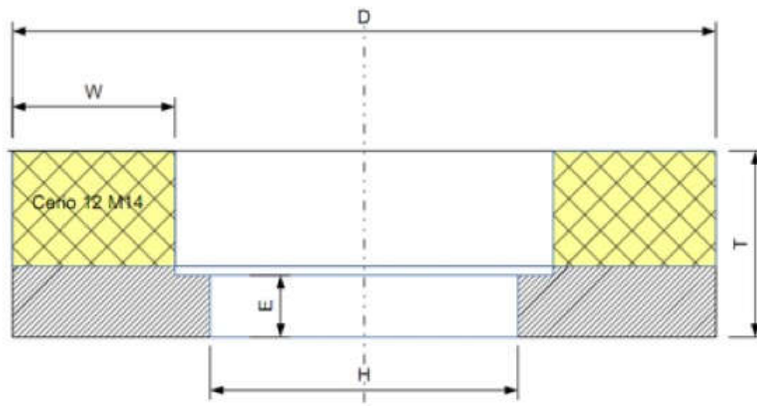
EXCELLENTE PRÉPARATION DES BORDS, FIABILITÉ ET LONGUE DURÉE

TAILLES STANDARD DISPONIBLES EN STOCK POUR MACHINES
BUSETTI, BOTTERO, BAVELLONI, BENTLER

INFORMATIONS TECHNIQUES



**Description typique d'une
Meule Boisseau
D x T x H 150 x 35 x 70
E10 W25 Cerio 12 M14**



**Description typique d'une
Meule Périphérique
D x T x H 200 x 20 x 90
120 AR28 M1**



INFORMATIONS TECHNIQUES

Tailles de grains: FEPA / MESH

Tableau de comparaison de granulométrie

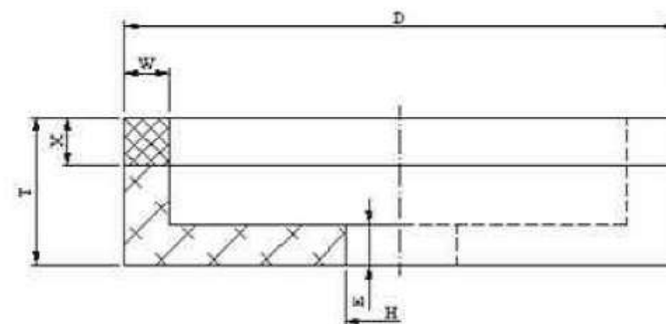
Fepa	U.S.MESH	ISO R 565 1972
	ASTM-E-11-70	
D1181	8/9	1181/1000
D1001	9/10	1000/850
D851	20/25	850/710
D711	25/30	710/600
D601	30/35	600/500
D501	35/40	500/425
D426	40/45	425/355
D356	45/50	355/300
D301	50/60	300/250
D251	60/70	250/212
D213	70/80	212/180
D181	80/100	180/150
D151	100/120	150/125
D126	120/140	125/106
D107	140/170	106/90
D91	170/200	90/75
D76	200/230	75/63
D64	230/270	63/53
D54	270/325	53/45
D46	325/400	45/38
D39	400/500	38/25



GRINDING TECHNOLOGIES

Description typique d'une Meule Boisseau Diamantée

**D x T x H 150 x 35 x 22 E12
W10 X8 181 M18**





**EXPORT SALES
DEPARTMENT**

Assistente commerciale export:
Maria Elena Gullo

Area Manager
Giuseppe Falcone

Téléphone: +39 349 860 7309
E-mail: g.falcone@siapi.com