

## Meules à ébarber et disques à tronçonner

Choisir la bonne meule/disque Milwaukee®

**SC 41 / 115**

Matériaux	Utilisation	Type	Diamètre	
S = métaux C = matériaux	C = Tronçonnage G = Meulage ébarbage CS = Coupe fine L = Ebardage LC = Ebardage céramique	plat 41  déporté 42  déporté 27  ebardage 50 	mm	pouces
			100	4
			115	4½
			125	5
			150	6
			180	7
			230	9
			355	14



### Durée de vie prolongée et protection de l'humidité avec PRO+\*\*

■ **Mélange spécial offrant:**

Jusqu'à 20% de durée de vie en plus.

Jusqu'à 20% d'émission de poussière en moins.

La nouvelle formule HydroProtect empêche la perte de performance même après des mois de stockage.



■ **Avantages:**

Réduit le coût par coupe car retarde le changement de disque.

Limite la détérioration du disque lors de l'intervalle de stockage.

Haute performance plus longtemps.



\*\*Disponible sur disques et meules avec une épaisseur de 1, 1.5, 1.9 et 6 mm.

### Disques à tronçonner pour métaux Pro+ - Minces

Utilisation : Disques à tronçonner très minces. Idéals pour l'acier inoxydable et résistant à l'acide. Pour tous les métaux et aciers très durs.

Caractéristiques : + 20% de durée de vie, 50% de temps de coupe en moins, 20% de poussières en moins. Moins de perte de matériel.



Type	Ø disque (mm)	Epaisseur (mm)	Alésage Ø mm	Conditionné par	Quantité minimum	Réf	Code EAN
41 SCS 41 / 115	115	1	22.2	1	50	4932451484	4002395163953
① Présentoir 200 disques (SCS 41 / 115 x 1mm).				200	1	4932451485	4002395163960
SCS 41 / 115	115	1.5	22.2	1	50	4932451486	4002395163977
SCS 41 / 125	125	1	22.2	1	50	4932451487	4002395163984
② Présentoir 200 disques (SCS 41 / 125 x 1mm).				200	1	4932451488	4002395163991
SCS 41 / 180	180	1.5	22.2	1	25	4932451489	4002395161300
SCS 41 / 230	230	1.9	22.2	1	25	4932451490	4002395161317

\*Commandes seulement possibles en présentoir. Les commandes supérieures au conditionnement doivent être commandées par multiple (ex: 50, 100, 150...)

### Disques à tronçonner pour métaux Pro+ - Plats

Utilisation : Très performant dans les aciers doux, les fers à béton.

Caractéristiques : Résistance à l'usure et performances de coupe assurent le meilleur rapport prix / performances.

Type	Ø disque (mm)	Epaisseur (mm)	Alésage Ø mm	Conditionné par	Quantité minimum	Réf	Code EAN
41 SC 41 / 115	115	3	22.2	1	25	4932451491	4002395161324
SC 41 / 125	125	3	22.2	1	25	4932451492	4002395161331
SC 41 / 180	180	3	22.2	1	25	4932451493	4002395161348
SC 41 / 230	230	3	22.2	1	25	4932451494	4002395161362
42 SC 42 / 115	115	3	22.2	1	25	4932451495	4002395161379
SC 42 / 125	125	3	22.2	1	25	4932451496	4002395161393
SC 42 / 180	180	3	22.2	1	25	4932451497	4002395162000
SC 42 / 230	230	3	22.2	1	25	4932451498	4002395162017

\*Commandes seulement possibles en présentoir. Les commandes supérieures au conditionnement doivent être commandées par multiple (ex: 50, 100, 150...)