

MAXI-ROLLER



Snijhendel bestaat uit 13 rollagers.
Le coulisseau est composée de 13 roulements.



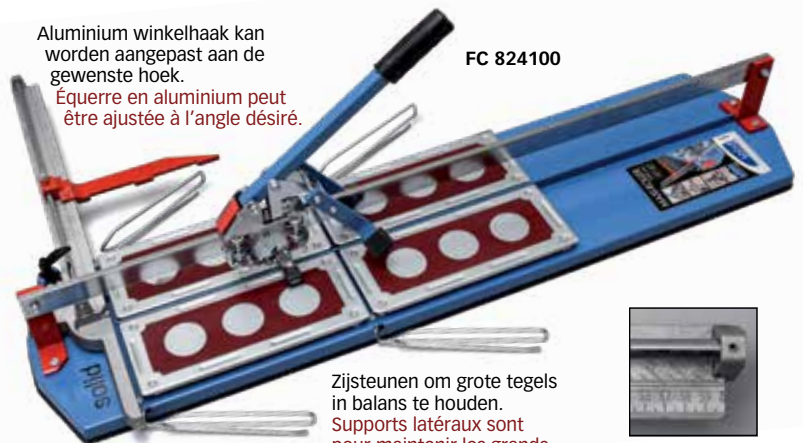
Gebruikt met Ø 22 mm snijwiel.
Utilisé avec une molette de Ø 22 mm.



Verende stalen voetstukken.
Bases en acier à ressorts.



Aluminium winkelhaak kan worden aangepast aan de gewenste hoek.
Équerre en aluminium peut être ajustée à l'angle désiré.



FC 824100

Zijsteunen om grote tegels in balans te houden.
Supports latéraux sont pour maintenir les grands carreaux en équilibre.



KENMERKEN CARACTÉRISTIQUES

FC 824064 (MAXI-ROLLER / 640 mm)	640 mm	18 mm	452 x 452 mm	13,600 kg
FC 824085 (MAXI-ROLLER / 850 mm)	850 mm	18 mm	601 x 601 mm	15,500 kg
FC 824100 (MAXI-ROLLER / 1000 mm)	1000 mm	18 mm	707 x 707 mm	17,100 kg

code							min.	€
MAXI-ROLLER								
FC 824064		5420000062115	MAXI-ROLLER - 640 mm	16,000 kg	-	1	1	415,00
FC 824085		5420000062122	MAXI-ROLLER - 850 mm	19,000 kg	-	1	1	493,00
FC 824100		5420000062139	MAXI-ROLLER - 1000 mm	20,500 kg	-	1	1	546,00

Vervangsnijwiel met kogellagers SET - Ø 22 x Ø 6 x 5,8 mm
Molette de rechange avec roulements en SET - Ø 22 x Ø 6 x 5,8 mm

FC 824292		5420000062146	MAXI-ROLLER	0,018 kg	-	1	1	29,57
-----------	--	---------------	-------------	----------	---	---	---	--------------



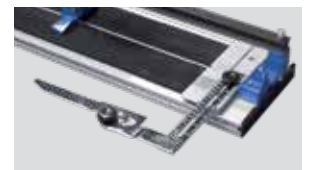
ALU 700



FC 105070



Gebruikt met Ø 22 mm snijwiel.
Utilisé avec une molette de Ø 22 mm.



Uitgerust met aluminium 90°
winkelhaak.
Équipé d'une équerre à 90° en aluminium.

KENMERKEN CARACTÉRISTIQUES

FC 105070 ALU 700	700 mm	16 mm	490 x 490 mm	6,800 kg

code							min.	€
------	--	--	--	--	--	--	------	---

ALU 700

FC 105070		5420000041370	ALU 700	7,400 kg	24	2	1	190,00
-----------	--	---------------	---------	----------	----	---	---	---------------

Vervangsnijwiel "TITAN" • Molette de rechange "TITAN"

FC 111505		5420000041387	ALU 700	0,022 kg	-	40	1	20,04
-----------	--	---------------	---------	----------	---	----	---	--------------



Snijhendel bestaat uit rollagers.
Le coulisseau est composée de roulements.



FC 111505
Ø 22 x 5 x 6 mm