



Które narzędzie do danej pracy?

Nożyce	Dziedzina zastosowań							
	Instalacje HV/AC	Instalowanie suchych ścian	Montaż sufitów	Dekarstwo	Izolacje techniczne	Przemysł ciężki	Cięcie taśm pakowych	Majsterkowanie
MA 225		•••	•••					
MA 225 R	••	••	••	••	••		•	
MA 225 L	••	••	••	••	••		•	
MA 325	•			•	•		•••	
MR 126		••	••				••	•
MR 227 R	••			••	••		•	•
MR 227 L	••			••	••		•	•
MR 340	••			•••	••			••
MR 726		•	•					•
M 122		••	••				••	
M 126		••	••				••	
M 130		••	••					
M 227 R	••			••	••		•	
M 227 L	••			••	••		•	
M 232 R	••			••	••			
M 330	••			••	••			
M 526		•	•	•				
M 772		•	•	•				
M 726		•	•	•				
M 730		•	•	•				
583 D	•••			•••	•••			•••
584 D	•••			•••	•••			•••
M 926	••			••	••			
M 676						•••		
M 6376						•••		

••• najlepszy wybór

•• dobry wybór

• możliwość cięcia



Które nożyce do danego rodzaju cięcia?

Rodzaj cięcia

Nożyce								
	Obcinanie rogów	Nacinanie	Odcinanie	Cięcie lewe	Cięcie prawe	Przecinanie proste	Wycinanie otworu w lewo	Wycinanie otworu w prawo
MA 225	•••	•••	•••					
MA 225 R	••	••	••		••			•
MA 225 L	••	••	••	••			•	
MA 325	••	••	••			••		
MR 126	•••	•••	•••					
MR 227 R	••	••	••		••			•
MR 227 L	••	••	••	••			•	
MR 340	••	••	••			•••		
MR 726	•••	•••	•••					
M 122	•••	•••	•••					
M 126	•••	•••	•••					
M 130	•••	•••	•••					
M 227 R	••	••	••		••			•
M 227 L	••	••	••	••			•	
M 232 R	••	••	••		••			•
M 330	••	••	••			•••		
M 526	•••	•••	•••					
M 772	•••	•••	•••					
M 726	•••	•••	•••					
M 730	•••	•••	•••					
583 D	•••	••	•••	•••		•••	•••	
584 D	•••	••	•••		•••	•••		•••
M 926				•	•	••		
M 676	•••	••	•					
M 6376	•••	••	•			•••		

••• najlepszy wybór

•• dobry wybór

• możliwość cięcia

Uwaga: Powyższa tabela jest ważna przy cięciu zwykłej blachy stalowej. W przypadku cięcia innych materiałów zalecenia doboru najlepszych nożyc mogą być inne.