

## PRZECINAK DO METALU

### ROZMIAR

### CIĘŻAR NETTO

41 - 95A 155 x 1,0 płaska	0,10 kg
41 - 95A 155 x 1,6 płaska	0,16 kg
41 - 95A 115 x 2,0 płaska	0,10 kg
41 - 95A 115 x 2,5 płaska	0,13 kg
41 - 95A 125 x 1,0 płaska	0,10 kg
41 - 95A 125 x 1,6 płaska	0,16 kg
41 - 95A 125 x 2,0 płaska	0,10 kg
41 - 95A 125 x 2,5 płaska	0,13 kg
41 - 95A 180 x 1,6 płaska	0,16 kg
41 - 95A 180 x 2,0 płaska	0,10 kg
41 - 95A 180 x 2,5 płaska	0,13 kg
41 - 95A 180 x 3,2 płaska	0,17 kg
41 - 95A 230 x 2,0 płaska	0,10 kg
41 - 95A 230 x 2,5 płaska	0,13 kg
41 - 95A 230 x 3,2 płaska	0,17 kg
41 - 95A 300 x 3,2 x 32 płaska	0,20 kg
41 - 95A 350 x 2,8 x 25,4 płaska	0,20 kg
41 - 95A 350 x 3,5 x 32 płaska	0,20 kg
41 - 95A 400 x 4,0 x 32 płaska	0,20 kg

## PRZECINAK DO ALUMINIUM

### ROZMIAR

### kg

41 - 115 x 2,0	0,10
41 - 125 x 2,0	0,10

## PRZECINAK DO BETONU

### ROZMIAR

41 - 98C 115 x 2,5 płaska  
41 - 98C 115 x 3,2 płaska  
41 - 98C 120 x 2,5 płaska  
41 - 98C 125 x 3,2 płaska  
41 - 98C 180 x 2,5 płaska  
41 - 98C 180 x 3,2 płaska  
41 - 98C 230 x 3,2 płaska

42 - 98C 115 x 3,2 wypułka  
42 - 98C 125 x 3,2 wypułka  
42 - 98C 150 x 3,2 wypułka  
42 - 98C 180 x 3,2 wypułka  
42 - 98C 230 x 3,2 wypułka

27 - 98C 115 x 6,0 szlif  
27 - 98C 125 x 6,0 szlif  
27 - 98C 180 x 6,0 szlif  
27 - 98C 230 x 6,0 szlif

## PRZECINAK DO METALU

### ROZMIAR

42 - 95A 115 x 2,5 wypukła  
42 - 95A 115 x 3,2 wypukła  
42 - 95A 125 x 2,5 wypukła  
42 - 95A 125 x 3,2 wypukła  
42 - 95A 150 x 3,2 wypukła  
42 - 95A 180 x 2,5 wypukła  
42 - 95A 180 x 3,2 wypukła  
42 - 95A 230 x 3,2 wypukła

27 - 95A 115 x 6,0 szlif  
27 - 95A 125 x 6,0 szlif  
27 - 95A 125 x 8,0 szlif  
27 - 95A 150 x 6,0 szlif  
27 - 95A 180 x 6,0 szlif  
27 - 95A 180 x 8,0 szlif  
27 - 95A 230 x 6,0 szlif  
27 - 95A 230 x 8,0 szlif

## TARCZE LISTKOWE DO STALI Z NASYPEM Z ELEKTROKORUNDU T-97A

### ROZMIAR

N41a T97A 125 x 36 - 120

## TARCZE LISTKOWE DO STALI NIERDZEWNEJ Z NASYPEM Z ZIARNA CYRKONOWEGO TZrA

### ROZMIAR

N41a TZrA 125 x 36 - 120