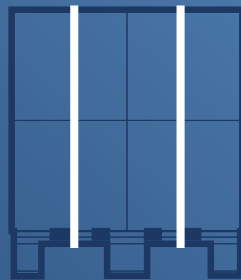




SPINARKI RĘCZNE DO TAŚM PP I PET



SPINARKI RĘCZNE DO TAŚM PET I PP

Urządzenia akumulatorowe oraz pneumatyczne łączące taśmy plastikowe przez zgrzew tarciový. Aparaty oferuj krtkie cykle wizania oraz powtarzalno si nacisku tamy. Wersje dostosowane do adunk delikatnych, lekkich, srednich oraz cizkich.



CLT 130

Tama 9 - 13 mm x 0,40 - 0,80 mm
Nacisk od 150 do 1.200 N
Akumulator 2,0 Ah; 18 V; Li-ion



ITA 20

Tama 13 - 16 mm x 0,50 - 1,05 mm
Nacisk do 2.200 N
Akumulator 2,0 Ah; 14,8 V; Li-Po



ITA 24

Tama 13 - 16 mm x 0,50 - 1,05 mm
Nacisk do 2.500 N
Akumulator 2,0 Ah; 14,8 V; Li-Po

CMT 260

Tama 12 - 16 mm x 0,50 - 1,00 mm
Nacisk od 400 do 2.500 N
Akumulator 2,0 Ah; 18 V; Li-ion

ITA 21

Tama 16 - 19 mm x 0,80 - 1,27 mm
Nacisk do 3.500 N
Akumulator 3,0 Ah; 14,8 V; Li-Po

ITA 25

Tama 16 - 19 mm x 0,80 x 1,27 mm
Nacisk do 5.500 N
Akumulator 3,2 Ah; 18 V; Li-Po

CHT 450

Tama 16 - 19 mm x 0,80 - 1,30 mm
Nacisk od 400 do 4.500 N
Akumulator 4,0 Ah; 18 V; Li-ion

ITA 23

Tama 16 - 19 mm x 0,80 - 1,27 mm
Nacisk do 5.000 N
Akumulator 3,0 Ah; 14,8 V; Li-Po



ITA 22

Tama 13 / 16 mm x 0,50- 1,05 mm
Nacisk do 1.500, regulowany
Akumulator 3,0 Ah; 14,4 V; Li-Ion



ITA 10

Tama 10/13/16/19 mm x 0,40 - 1,20 mm
Nacisk do 2.500 N
Sprężone powietrze 5,5 - 7,0 bar



ITA 12

Tama 16 / 19 mm x 1,00 - 1,40 mm
Nacisk do 5.000 / 6.000 N
Sprężone powietrze 5,5 - 7,0 bar



ITA 27

Tama 19/25/32 mm x 0,80 - 1,40 mm
Nacisk do 8.000, regulowany
Akumulator 2,0 Ah; 36 V; Li-ion

ITA 11

Tama 13/16/19 mm x 0,70 - 1,40 mm
Nacisk do 3.500 N
Sprężone powietrze 5,5 - 7,0 bar

ITA 14

Tama 25 / 32 mm x 0,80 - 1,27 mm
Nacisk do 5.000 / 6.000 N
Sprężone powietrze 6,0 - 7,0 bar

MATERIAŁY I AKCESORIA



Tamy PET i PP

Różne gruboci, szerokoci i parametry
Możliwo kolorowego nadruku
Sia zrywajca do 11.700 N



Odwijaki do tam

Solidne odwijaki na kolkach
Hamulec posuwisto-tarciový
Pojemnik na spinark



Niszczarki

Uniwersalne niszcarki do tam plastikowych
Ekonomia i ekologia produkcji