

Uchwyt TBE

uchwyt TBE przeznaczony do podnoszenia blach w pozycji pionowej. Wykonany zeszczękami specjalnie do blach o twardości do 40 HRC.



| Typ | Nośność t | Zakres grubości blach mm | EAN-Nr. 4025092* |
|----------------|-----------|--------------------------|------------------|
| TBE 0,5 | 0,5 | 0 - 10 | *556620 |
| TBE 1,0 | 1,0 | 0 - 16 | *556644 |
| TBE 2,0 | 2,0 | 0 - 20 | *556668 |
| TBE 3,0 | 3,0 | 0 - 20 | *556682 |
| TBE 4,0 | 4,0 | 0 - 20 | *556705 |

Uchwyt TPZ

uchwyt TPZ przeznaczony do podnoszenia i transportu pojedynczych płyt wykonanych z materiałów innych niż stal: płyty drewniane, z tworzyw sztucznych itp.



| Typ | Nośność t | Zakres grubości blach mm | EAN-Nr. 4025092* |
|-------------------|-----------|--------------------------|------------------|
| TPZ 0,4/55 | 0,4 | 5 - 55 | *555234 |

Uchwyt ręczny magnetyczny THM

Uchwyt THM przeznaczony jest do poziomego i pionowego transportu ręcznego arkuszy blach. Łatwy w obsłudze. niezastąpiony w pracach magazynowych przy układaniu arkuszy na regałach. Stosowany również do transportu elementów do transportu elementów o gładkich powierzchniach i grubościach od 1-5 mm

Stosowany tylko do powierzchni czystych i odtłuszczonych.



| Typ | Nośność kg | Przeciąganie kg | EAN-Nr. 4025092* |
|----------------|------------|-----------------|------------------|
| THM 120 | 120 | 70 | *550963 |
| THM 170 | 170 | 100 | *550437 |

Uchwyt THG

uchwyt THG przeznaczony do podnoszenia i transportu ręcznego arkuszy blach w pozycji pionowej. Bardzo łatwy w obsłudze.

Stosowany dla twardości materiału poniżej 30 HRC!



| Typ | Nośność kg | Zakres grubości blach mm | EAN-Nr. 4025092* |
|------------|------------|--------------------------|------------------|
| THG | 250 | 0 - 10 | *556057 |

Uchwyt TRU

uchwyt TRU przeznaczony do podnoszenia i transportu elementów okrągłych. Zastosowanie szerokiej szczęki sprawia, że znalezienie środka ciężkości elementu podnoszonego nie jest takie istotne. Idealny do rur i prętów.



| Typ | Nośność t | Zakres grubości blach mm | EAN-Nr. bez warstwy ochronnej 4025092* |
|--------------------|-----------|--------------------------|--|
| TRU 0,1/150 | 0,1 | 50 - 150 | *550918 |
| TRU 0,5/200 | 0,5 | 35 - 200 | *550475 |
| TRU 1,0/200 | 1,0 | 35 - 200 | *550949 |
| TRU 1,5/300 | 1,5 | 80 - 300 | *550505 |
| TRU 3,0/300 | 3,0 | 80 - 300 | *550758 |
| TRU 4,0/600 | 4,0 | 200 - 600 | *551526 |
| TRU 0,1/150 | 0,1 | 50 - 150 | z warstwą ochronną *551632 |
| TRU 0,5/200 | 0,5 | 35 - 200 | *551151 |
| TRU 1,0/200 | 1,0 | 35 - 200 | *552165 |
| TRU 1,5/300 | 1,5 | 80 - 300 | *550512 |
| TRU 3,0/300 | 3,0 | 80 - 300 | *550536 |
| TRU 4,0/600 | 4,0 | 200 - 600 | *550406 |

Uchwyt TPR

uchwyt TPR przeznaczony do podnoszenia i transportu dźwigarów i profili stalowych. Łatwy w obsłudze, bezpieczny.



| Typ | Nośność t | Zakres grubości blach mm | EAN-Nr. 4025092* |
|--------------------|-----------|--------------------------|------------------|
| TPR 0,5/200 | 0,5 | 0 - 200 | *551496 |
| TPR 1,5/300 | 1,5 | 0 - 300 | *551045 |
| TPR 3,0/300 | 3,0 | 0 - 300 | *553490 |