

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa młota hydraulicznego ręcznego (w ilości 1 szt.) umożliwiające prawidłowe i właściwe podbicie podkładów pod stykami szynowymi torów, rozjazdów oraz podbudowy torowej.

Charakterystyka techniczna urządzenia:

producent: ATLAS COPCO lub równoważny

typ: ręczny młot hydrauliczny waga: 37[kg]

przepływ oleju [Vmin]: 30-40

ciśnienie robocze [bar]: 125

rękojeści: amortyzowane (ergonomiczne)

uchwyt narzędzia: 32x160 mm częstotliwość

(przy 30 l/min): 1100 [l/min] częstotliwość

(przy 40 Vmin): 1350 [l/min] długość

całkowita: 728 [mm]

klasa EHTMA: D / E

poziom wibracji: 6.1 [m/s²]

Narzędzie 32x160 Szpicak

Producent: ATLAS COPCO

Typ: Szpicak

Mocowanie: 32x160

Długość: 450 [mm]

Szerokość: 0 [mm]

Narzędzie 32x 160 Przecinak do asfaltu

Producent: ATLAS COPCO

Typ: Przecinak do asfaltu

Mocowanie: 32x160

Długość: 300 [mm]

Szerokość: 115 [mm]

Narzędzie 32x160 Przecinak do betonu

Producent: ATLAS COPCO

Typ: Przecinak do betonu

Mocowanie: 32x160

Długość: 450 [mm]

Szerokość: 35 [mm]