

Spawalnicze stoły szkolne, z szufladą

Nr.kat.: 95 026 300



Dane techniczne

Dane podstawowe

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Szerokość | 600 mm |
| Głębokość | 1200 mm |
| Wysokość | 800 mm |
| Wymiary (sz. x w. x g.) | 600 x 1200 x 800 mm |

Zastosowanie

- stanowiska szkoleniowe
- działy szkoleniowe w zakładach

Korzyści

- Dzięki podziałowi powierzchni roboczej można uczyć się różnych operacji spawalniczych na jednym stanowisku pracy
- długa trwałość dzięki stabilnej konstrukcji ze stali profilowej

Właściwości

- stabilna konstrukcja stalowa, profilowa
- zakres roboczy podzielny na dwie części na żelazny ruszt prętowy i podkładkę z blachy stalowej z płytami szamotowymi
- możliwość zintegrowania w kabinach odciągowych KEMPER
- z szufladą

W dostawie

- prętowy ruszt żelazny
- stabilna, spawana konstrukcja ze stali profilowej
- podkładka z blachy stalowej z płytami szamotowymi

Wyposażenie dodatkowe

- urządzenie do spawania w położeniu wymuszonym

