

Spawalnicze stoły szkolne, bez szuflady - Nr.kat.: 95 026

- » różne wielkości
- » do zintegrowania z kabinami



Dane techniczne

Nr.kat.	95 026
Dane podstawowe	
Głębokość	600 mm
Wysokość	800 mm
Wymiary (szer.x głęb.x wys.)	1200 x 600 x 800 mm

Zastosowanie

- » stanowiska szkoleniowe
- » działy szkoleniowe w zakładach

Korzyści

- » dzięki podziałowi powierzchni roboczej można szkolić w zakresie dwóch technik spawania na jednym stanowisku roboczym
- » 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 odsysających KEMPER

W dostawie

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

Warianty

- » różne wielkości

Dodatkowe wyposażenie

- » urządzenie do spawania w położeniu wymuszonym

