

BLAT ROBOCZY Z IMADŁEM

Konstrukcja z blachy stalowej
Wielowarstwowa drewniana płaszczyzna z imadłem 1224.100E
Wymiary: dł. 1310 x gł. 375 x wys. 40 mm
Waga: 23 kg

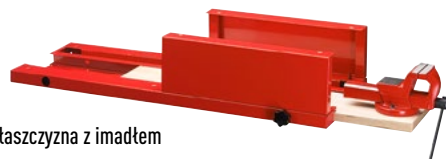
F50020074



BLAT ROBOCZY Z IMADŁEM

Konstrukcja z blachy stalowej
Przesuwna wielowarstwowa drewniana płaszczyzna z imadłem 1224.100E
Wymiary: dł. 990 x gł. 375 x wys. 200 mm
Waga: 20 kg

F50020075



BLAT ROBOCZY Z IMADŁEM

Konstrukcja z blachy stalowej
Wielowarstwowa drewniana płaszczyzna z imadłem 1224.100E
Do stosowania w połączeniu z podstawą F50020070
Wymiary: dł. 1310 x gł. 375 x wys. 40 mm
Waga: 18 kg

F50020076



SKŁADANY BLAT ROBOCZY Z IMADŁEM

Konstrukcja z blachy stalowej do mocowania imadła
Siłowniki hydrauliczne ułatwiające podnoszenie
W zestawie z imadłem 1224.100E
Możliwość mocowania do modułów i do płyty podłogowej lub tylko do podłogi pojazdu
Możliwość stosowania ze wspornikiem imadła U50020082
Płaszczyzna robocza z metalu ocynkowanego
Wymiary (płaszczyzna robocza): dł. 845 x gł. 200 mm
Wymiary (stan złożony): dł. 250 x gł. 315 x wys. 980 mm
Wymiary (stan rozłożony): dł. 1310 x gł. 375 x wys. 40 mm
Waga: 22 kg

F50020078



ELEMENT DYSTANSOWY DO UCHWYTU IMADŁA

Do wyrównywania wysokości modułów po bokach imadła
Obudowa z blachy stalowej
Wymiary: dł. 495 x gł. 375 x wys. 40 mm
Waga: 3 kg

U50020081



ELEMENT DYSTANSOWY DO UCHWYTU IMADŁA

Do wyrównywania wysokości modułów po bokach imadła
Obudowa z blachy stalowej
Wymiary: dł. 247,5 x gł. 375 x wys. 40 mm
Waga: 1,5 kg

U50020084

