



4 GADU GARANTĪJA

DEDRA




„4 gadu garantija” piedāvājuma vispārīgie nosacījumi

Detalizēts piedāvājumā iekļauto produktu saraksts:

Kataloga Nr.	EAN kods	Produkta apraksts	Produkta fotogrāfija
DESI155BT	5902628760821	<u>Invertora metināšanas aparāts IGBT 145 A MMA.</u> Elektroda diametrs 1,6–3,2 mm, metināšanas strāvas regulēšanas diapazons 10–145 A, iespēja sametināt ar TIG lift metodi, izmantojot DESTI010 kabeli, metināšanas aparātā izmantotie divpolu IGBT tranzistori nodrošina nelielās un vieglās iekārtas augsto efektivitāti, komplektu veido: kabelis ar elektrodu turētāju un masas kabelis ar bajonetes tipa ātrajiem savienojumiem, maska, birste, āmurs un pleca sikсна pārnēsāšanai.	
DESI160	5902628760395	<u>Elektriskais invertora metināšanas aparāts MMA, maks. 160 A.</u> Elektroda diametrs 1,6–4,0 mm, metināšanas strāvas regulēšanas diapazons 30–160 A, komplektu veido: kabelis ar elektrodu turētāju un masas kabelis ar bajonetes tipa ātrajiem savienojumiem, maska, birste un āmurs.	
DESI168BT	5902628761422	<u>Invertora metināšanas aparāts IGBT 140A MMA.</u> Elektroda diametrs 1,6–3,2 mm, metināšanas strāvas regulēšanas diapazons 10–140 A, metināšanas aparātā izmantotie divpolu IGBT tranzistori nodrošina nelielās un vieglās iekārtas augsto efektivitāti, komplektu veido: kabelis ar elektrodu turētāju un masas kabelis ar bajonetes tipa ātrajiem savienojumiem, maska, birste, āmurs un pleca sikсна pārnēsāšanai.	

DESI178BT	5902628761439	<p><u>Invertora metināšanas aparāts IGBT 160 A MMA.</u> Elektroda diametrs 1,6–4,0 mm, metināšanas strāvas regulēšanas diapazons 10–160 A, metināšanas aparātā izmantotie divpolu IGBT tranzistori nodrošina nelielās un vieglās iekārtas augsto efektivitāti, komplektu veido: kabelis ar elektrodu turētāju un masas kabelis ar bajonetes tipa ātrajiem savienojumiem, maska, birste, āmurs un pleca sikсна pārnēsāšanai.</p>	
DESI199BT	5902628760494	<p><u>Invertora metināšanas aparāts IGBT 180 A MMA.</u> Elektroda diametrs 1,6–4,0 mm, metināšanas strāvas regulēšanas diapazons 10–180 A, metināšanas aparātā izmantotie divpolu IGBT tranzistori nodrošina nelielās un vieglās iekārtas augsto efektivitāti, komplektu veido: kabelis ar elektrodu turētāju un masas kabelis ar bajonetes tipa ātrajiem savienojumiem, maska, birste un āmurs.</p>	
DESI201	5902628760456	<p><u>Elektriskais invertora metināšanas aparāts MMA, maks. 200 A.</u> Elektroda diametrs 1,6–4,0 mm, metināšanas strāvas regulēšanas diapazons 30–200 A, komplektu veido: kabelis ar elektrodu turētāju un masas kabelis ar bajonetes tipa ātrajiem savienojumiem, maska, birste āmurs un transportēšanas kaste.</p>	
DESMI160M	5902628760845	<p><u>Invertora metināšanas aparāts IGBT MIG/MAG, 160A ar MMA funkciju.</u> Elektroda diametrs 2,0–3,2 mm, stieples biezums 0,8–1 mm, maksimālais stieples spoles svars 5 kg, MMA funkcija, metināšanas aparātā izmantotie divpolu IGBT tranzistori nodrošina nelielās un vieglās iekārtas augsto efektivitāti, komplektu veido: atvienots masas kabelis, MIG/MAG metināšanas kabelis ar euro savienojumiem, metināšanas MMA metožu elektrodu turētājs ar bajonetes tipa ātrajiem savienojumiem, maska, birste un āmurs.</p>	

DESMI180	5902628760791	<p><u>Invertora metināšanas aparāts IGBT MIG/MAG 180 A.</u> Biezums 0,8–1 mm, maksimālais stieples spoles svars 5 kg, MMA funkcija, metināšanas aparātā izmantotie divpolu IGBT tranzistori nodrošina nelielās un vieglās iekārtas augsto efektivitāti, komplektu veido: MIG/MAG metināšanas kabelis ar euro savienojumiem, metināšanas MMA metožu elektrodu turētājs un masas kabelis, maska, birste un āmurs.</p>	
DESTI160L	5902628760883	<p><u>Invertora metināšanas aparāts MMA ar TIG lift 160 A funkciju.</u> Elektroda diametrs, metinot ar TIG metodi: 1,6; 2,0; 2,4, Elektroda diametrs, metinot ar MMA metodi, 1,6–4,0 mm, metināšanas strāvas regulēšanas diapazons 10–160 A, iespēja sametināt ar TIG lift metodi, izmantojot DESTI010 kabeli, TIG/MMA darba režīma savienojums, metināšanas TIG metožu kontakta aizdedze, iegādājoties papildus kabeli, komplektu veido: kabelis ar elektrodu turētāju un masas kabelis ar bajonetes tipa ātrajiem savienojumiem, metinātāja maska, birste un āmurs.</p>	
DESTI200	5902628760562	<p><u>Invertora metināšanas aparāts TIG 200A TIG un MMA turētāji</u> Elektroda diametrs, metinot ar TIG metodi: 1,6; 2,0; 2,4, maksimālais elektroda diametrs, metinot ar MMA metodi 1,6–4,0 mm, metināšanas strāvas regulēšanas diapazons 10–200 A, maksimālais metināšanas strāvas regulēšanas diapazons, metinot ar TIG 200 A metodi, komplektu veido: masas kabelis un elektrodu turētāja kabelis ar bajonetes tipa ātrajiem savienojumiem, metinātāja maska, birste, āmurs un transportēšanas kaste.</p>	
DESTI203P	5902628760814	<p><u>Metināšanas aparāts TIG/MMA PULSE ar funkciju TiG un MMA turētājiem</u> Elektroda diametrs, metinot ar TIG metodi: 1,6; 2,0; 2,4, maksimālais elektroda diametrs, metinot ar MMA metodi 1,6–4,0 mm, metināšanas strāvas regulēšanas diapazons 30–200 A, maksimālais metināšanas strāvas regulēšanas diapazons, metinot ar TIG 200 A metodi, krāsaino metālu un plānu elementu metināšanas funkcija „Pulse”, komplektu veido: TIG kabeļi, masas kabelis un elektrodu turētāja kabelis ar bajonetes tipa ātrajiem savienojumiem, metinātāja maska, birste, āmurs un transportēšanas kaste.</p>	

DESTI205AC	5902628760784	<p><u>Metināšanas aparāts TIG AC/DC + MMA.</u> Elektroda diametrs, metinot ar TIG metodi: 1,6; 2; 2,4, maksimālais elektroda diametrs, metinot ar MMA metodi 1,6–4,0 mm, metināšanas strāvas regulēšanas diapazons 10–200 A, maksimālais metināšanas strāvas regulēšanas diapazons, metinot ar TIG 200 A metodi, sametina alumīniju, komplektu veido: TIG kabelis, kabelis ar elektrodu turētāju un masas kabelis ar bajonetes tipa ātrajiem savienojumiem, metinātāja maska, birste un āmurs.</p>	
DESTI225AC	5902628760876	<p><u>Invertora metināšanas aparāts TIG 225A 2T-4T; AC/DC; PULSE; ALU un MMA.</u> Elektroda diametrs, metinot ar TIG metodi: 1,2; 2; 2,4, maksimālais elektroda diametrs, metinot ar MMA metodi 1,6–4,0 mm, metināšanas strāvas regulēšanas diapazons 10–220 A, maksimālais metināšanas strāvas regulēšanas diapazons, metinot ar TIG 225 A metodi, paplašinātās elektriskās metināšanas parametru vadības sistēma, metināšanas ar TIG 2T vai 4T metodi darba sistēma, īpaši precīza un produktīva, var sametināt ļoti plāna tērauda, krāsainā metāla un alumīnija elementus, komplektu veido: TIG kabelis, kabelis ar elektrodu turētāju un masas kabelis ar bajonetes tipa ātrajiem savienojumiem, metinātāja maska, birste un āmurs.</p>	
DESPi40	5902628760500	<p><u>Plazmas griešanas aparāts.</u> Maksimālais griežamā materiāla biezums 12 mm, griešanas strāvas diapazons 20–40 A, komplektu veido: uzlādes kabelis ar elektrodu turētāju, masas kabelis, reduktors ar filtru, manometrs, gaisa šļūtene, reduktora turētājs, maska, birste, āmurs un transportēšanas kaste.</p>	

Plašākā informācija par garantijas nosacījumiem norādīta Garantijas lapas dokumentā.