













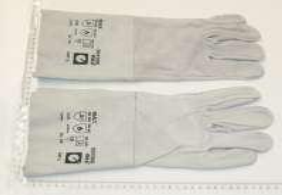





FX Sifra	EINHELL ŠIFRA	SLIKA	ARTIKAL	TEHNIČKI PODACI
10389	15.441.11		BT-IW 100 (15.441.11) Inverterski uređaj za zavarivanje , idealan za mobilnu upotrebu. Struja zavarivanja 10-80A, težina 5kg, elektrode 1.6 - 2.5mm ² . Rad u vremenu: 15% na 80A, 60% na 40A, 100% na 35A.	Napon: 230 V ~ 50 Hz Osigurač: 16 A Struja zavarivanja: 10 - 80 A Napon praznog hoda: 85 V Elektrode Ø: 1.6 – 2.5 mm Rad u vremenu: 15 % at 80 A / 60 % at 40 A / 100 % at 35 A Neto težina: 5.3 kg Bruto težina: 5.5 kg Dimenzije pakovanja: 190 x 215 x 265 mm
10526	15.441.21		BT-IW 160 (15.441.21) Inverterski uređaj za zavarivanje , snažni, idealan za mobilnu upotrebu. Struja zavarivanja 20-150A, težina 11.5kg, elektrode 1.6-4mm. Opterećenje: slojevita elektroda - 25% na 150A, 60% na 105A, 100% na 20A; TIG zavarivanje - 25% na 160A, 60% na 103A, 100% na 80A.	Napajanje: 230 V ~ 50 Hz Osigurač: 16 A Struja zavarivanja (slojevita elektroda): 20 - 150 A Struja zavarivanja (TIG-zavarivanje): 20 - 160 A Napon praznog hoda: 80 V Elektrode-Ø: 1.6 – 4.0 mm Opterećenje (slojevita elektroda): 25 % at 150 A / 60 % at 105 A / 100 % at 20 A Opterećenje (TIG-zavarivanje): 25 % at 160 A / 60 % at 103 A / 100 % at 80 A Neto težina: 11.5 kg Bruto težina: 12.5 kg Dimenzije pakovanja: 505 x 350 x 270 mm
10617	15.441.30		Set za WIG zavarivanje (15.441.30) za BT-IW 160 za gasno zavarivanje.	Length tube packet: 4 m Tungsten-electrode: Ø 1.6 x 73 mm, 2 pcs Neto težina: 1.6 kg Gross weight: 1.8 kg Packing dimensions: 233 x 70 x 265 mm
10470	15.440.10		BT-EW 150 V (15.440.10) Aparat za zavarivanje , možete zavarivati metalne predmete lako i jednostavno. Regulacija struje zavarivanja do max. 140A, elektrode prečnika 1.6-2.5mm, osigurač 16A, ventilatorsko hlađenje.	Napon: 230 V ~ 50 Hz Osigurač: 16 A Struja varenja IK max: 140 A Broj okbrtaja: 45 - 48 V Elektrode: Ø 1.6 - 2.5 mm Neto težina: 13.9 kg Bruto težina: 15.1 kg Dimenzije pakovanja: 410 x 225 x 295 mm

FX Sifra	EINHELL ŠIFRA	SLIKA	ARTIKAL	TEHNIČKI PODACI
10463	15.460.40		BT-EW 160 (15.460.40) Aparat za zavarivanje, monofazno trofazni sa strujom zavarivanja 55-160A, Elektrode 2-4mm, u kompletu maska za zavarivanje, osigurač 16A, ventiltorsko hlađenje.	Napon: 230 V / 400 V ~ 50 Hz Osigurač: 16 A Prilagodljiva struja varenja: 55 - 160 A Napon praznog hoda: 48 V Elektrode: Ø 2 - 4 mm Neto težina: 21.4 kg Bruto težina: 22.9 kg Dimenzije pakovanja: 470 x 270 x 340 mm
10388	15.490.40		BT-EW 200 (15.490.40) Aparat za zavarivanje, monofazno trofazni sa strujom zavarivanja 57-200A. Elektrode prečnika 2-4mm. U kompletu sa priborom za zavarivanje, osigurač 16A, ventilatorsko hlađenje.	Napon: 230/400 V ~ 50 Hz Osigurač: 16 A Struja varenja: 57 – 200 A Elektrode: Ø 2 – 4 mm Napon praznog hoda: 48 V Težina: 23.5 kg Dimenzije pakovanja: 670 x 265 x 330 mm
10324	15.749.70		BT-GW 150 (15.749.70) Aparat za gasno zavarivanje namenjen je iskusnijim kućnim majstorima. Aparat za zavarivanje je opremljen fleksibilnim crevom, prenosnim plinski hlađenim plamenikom, ventilatorom za prisilno hlađenje i termoprekidačem, koji štiti aparat od preopterećenja. Struja zavarivanja max. 150A, žica za zavarivanje od 0.6-0.8mm.	Napon: 230 V ~ 50 Hz Struja varenja I2: 25-120 A (maks. 150 A) Regulacija struje varenja: 6 pozicija Maks. bubanj sa žicom: 5 kg Žica za varenje Ø: 0.6 – 0.8 mm Brzina žice: 10 pozicija Napon praznog hoda U0: 48 V Težina: 27 kg Dimenzije pakovanja: 680 x 250 x 355 mm
10390	15.749.80		BT-GW 170 (15.749.80) Aparat za gasno zavarivanje namenjen je iskusnim kućnim majstorima. Opremljen je sa fleksibilnim crevom, prenosivim plinski hlađenim plamenikom, ventilatorom za prisilno hlađenje i termoprekidačem koji štiti aparat od preopterećenja. Struja zavarivanja max. 170A, žica za zavarivanje od 0.6-0.8mm.	Napon: 230 V ~ 50 Hz Struja varenja I2: 25-135 A (maks. 170 A) Regulacija struje varenja: 6 pozicija Maks. bubanj sa žicom: 5 kg Žica za varenje Ø: 0.6 – 0.8 mm Brzina žice: 10 pozicija Napon praznog hoda U0: 40 V Težina: 39 kg Dimenzije pakovanja: 690 x 290 x 375 mm

FX Sifra	EINHELL ŠIFRA	SLIKA	ARTIKAL	TEHNIČKI PODACI
10391	15.749.90		BT-GW 190 D (15.749.90) Aparat za gasno zavarivanje namenjen je iskusnim kućnim majstorima. Opremljen je sa fleksibilnim crevom, prenosivim plinski hlađenim plamenikom, ventilatorom za prisilno hlađenje i termoprekidačem koji štiti aparat od preopterećenja. Struja zavarivanja max. 190A, žica za zavarivanje 0.6-1.0mm.	Napon: 230 V 1~/400 V 2~, 50 Hz Struja varenja I2: 25-160 A (maks. 190 A) Regulacija struje varenja: 6 pozicija Maks. bubanj sa žicom: 5 kg Žica za varenje Ø: 0.6 – 1.0 mm Brzina žice: 10 pozicija Napon praznog hoda U0: 41 V Težina: 41 kg Dimenzije pakiranja: 690 x 290 x 375 mm
10571	15.761.00		Cilindrična sapnica za plin (15.761.00)	
10572	15.761.10		Kontaktna cevčica 0,6 5/1 (15.761.10)	
10573	15.762.00		Kontaktna cevčica 0,6 5/1 oxym (15.762.00)	
10574	15.762.10		Kontaktna cevčica 0,8 5/1 (15.762.10)	
10575	15.762.20		Kontaktna cevčica 1,0 5/1 (15.762.20)	

FX Sifra	EINHELL ŠIFRA	SLIKA	ARTIKAL	TEHNIČKI PODACI
10281	15.842.00		Zaštitna maska za zavarivanje (15.842.00) sa DIN staklom	
10282	15.842.10		Naglavna zaštitna maska (15.842.10) sa DIN staklom	
10441	15.842.50		Autom. maska za zavariv. 9-13 (15.842.50)	
10283	15.843.00		DIN zaštitna stakla 6/1 (15.843.00) 5 x prozirno/1 x zatamnjeno	
10280	15.841.10		Čekić za šljaku (15.841.10)	
10356	15.922.00		Ugaoni magnet (15.922.00)	
3	15.925.00		Kleme za masu (15.925.00)	

FX Sifra	EINHELL ŠIFRA	SLIKA	ARTIKAL	TEHNIČKI PODACI
10284	15.927.00		Držalnik elektrode (15.927.00) 200A	
10444	15.934.00		Čelčna žičana četka (15.934.00)	
10445	15.935.00		Rukavice za zavarivanje (15.935.00)	
10442	15.929.10		Zaštitne naočari za zavarivanje (15.929.10)	
10443	15.929.20		Zaštitne naočari za zavarivanje (15.929.20)	
10446	15.936.00		Kožna kecelja za zavarivanje (15.936.00)	