

ZDROJE TIG ALFA IN



PERUN 200 T HF svařovací inverter TIG + doplněk MMA (5.0315)

17037.00 Kč

bez DPH: 14080.00 Kč

Pro profesionální svařování metodou TIG s vysokofrekvenčním zapálením oblouku (HF) nebo LIFT ARC (s dotykem materiálu) a metodou MMA (obalená elektroda).

cena za ks



PERUN 160 T HF svařovací inverter TIG (5.0310)

10900.00 Kč

bez DPH: 9008.26 Kč

Pro profesionální svařování metodou TIG s vysokofrekvenčním zapálením oblouku (HF) nebo LIFT ARC (s dotykem materiálu) a metodou MMA (obalená elektroda).

cena za ks



Homer T 160 HF PULSE Alfa In (5.0543)

8566.00 Kč

bez DPH: 7079.00 Kč

Svařovací inverter pro svařování metodou TIG a MMA.

cena za ks



Pegas 161 T PULSE HF+hořák SGT 17 UP/DOWN 4m s pevným krkem+výbava (5.0523SET1)

17161.00 Kč

bez DPH: 14183.00 Kč

Svařovací zdroj Pegas 161 T PULSE HF včetně hořáku TIG Parker SGT 17 UP/DOWN 4 metry s pevným hrdlem, zemnicím kabelem, plynovou hadičkou a výbavou na wolframovou elektrodu 2,4mm.

cena za set



Pegas 161 T PULSE HF+hořák SGT 17 UP/DOWN 4m s flexibilním krkem+výbava (5.0523SET2)

18202.00 Kč

bez DPH: 15043.00 Kč

Svařovací zdroj Pegas 161 T PULSE HF včetně hořáku TIG Parker SGT 17 UP/DOWN 4 metry s flexibilním hrdlem, zemnicím kabelem, plynovou hadičkou a výbavou na wolframovou elektrodu 2,4mm.

cena za set



Pegas 161 T PULSE HF+hořák SGT 17 UP/DOWN 8m s flexibilním krkem+výbava (5.0523SET3)

18928.00 Kč

bez DPH: 15643.00 Kč

Svařovací zdroj Pegas 161 T PULSE HF včetně hořáku TIG Parker SGT 17 UP/DOWN 8 metrů s flexibilním hrdlem, zemnicím kabelem, plynovou hadičkou a výbavou na wolframovou elektrodu 2,4mm.

cena za set



PERUN 200 AC/DC svařovací inverter TIG (5.0294)

30480.00 Kč

bez DPH: 25190.00 Kč

Svařovací inverter pro svařování hliníku, nerezí a uhlíkatých ocelí metodami TIG AC/DC a MMA AC/DC

cena za ks



PERUN 200 AC/DC PULSE svařovací inverter TIG (5.0293)

40137.00 Kč

bez DPH: 33171.00 Kč

Svařovací inverter pro svařování hliníku, nerezí a uhlíkatých ocelí metodami TIG AC/DC a MMA AC/DC

cena za ks



Alfin 221 AC/DC PFC svařovací inverter TIG (5.0122-1)

79900.00 Kč

bez DPH: 66033.06 Kč

Svařovací inverter pro svařování oceli, nerezí i hliníku metodami TIG AC/DC a MMA.

Stroje ALFIN AC/DC jsou určeny pro specializované svářečské provozy se širokou škálou svařovacích prací. Výbavou jsou určeny především pro svařování metodou TI...

cena za ks



Pegas 201 T PULSE HF (5.0524)

14520.00 Kč

bez DPH: 12000.00 Kč

Svařovací inverter PEGAS 161/201 T PULSE HF je určen pro profesionální svařování metodou TIG s vysokofrekvenčním zapálením oblouku (HF) nebo LIFT ARC (s dotykem materiálu) s volbou pulzního režimu a metodou MMA (obalená elektroda).

cena za ks



Pegas 200 AC/DC PULSE PFC + hořák SGT 18 4m s vodním chlazením na vozíku (5.0238-3NSETH20)

Svařovací invertor pro svařování hliníku, nerezí a uhlíkatých ocelí metodami TIG AC/DC a MMA AC/DC. Limitovaná série v modré barvě. Svařovací zdroj je doplněn vodním chlazením a nainstalován na vozíku.

75860.00 Kč

bez DPH: 62694.00 Kč

cena za ks



Pegas 200 T PULSE HF (5.0152-1)

Svařovací invertor pro svařování metodou TIG a MMA

11858.00 Kč

bez DPH: 9800.00 Kč

cena za ks



Pegas 200 T PULSE HF včetně hořáku SGT Parker 17 4m + výbava (5.0152-1SET)

Svařovací invertor pro svařování metodou TIG a MMA včetně hořáku Parker SGT 17 4m, zemnicím kabelem a sadou vybavení pro wolframovou elektrodu 2,4mm.

15996.00 Kč

bez DPH: 13220.00 Kč

cena za sada



PEGAS 200 AC/DC Pulse PFC + hořák TIG 26/4m + zemnicí kabel + plynová hadička (5.0238-3SET)

Svařovací invertor pro svařování hliníku, nerezí a uhlíkatých ocelí metodami TIG AC/DC a MMA AC/DC.

31218.00 Kč

bez DPH: 25800.00 Kč

cena za sada



Pegas 320 AC/DC PULSE NEO vč.vozíku+chlazení+hořáku (5.0549-SET)

Stroj PEGAS AC/DC z nové řady NEO jsou určeny pro provozy se širokou škálou svařovacích prací. Výbavou jsou určeny především pro svařování metodou TIG. Nově nabízí snadné a intuitivní nastavování a ovládání pomocí přehledného 5" displeje.

86999.00 Kč

bez DPH: 71900.00 Kč

cena za set

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 29.04.2026