

EKM6022ISM – IZOLIRANA BATERIJSKA HIDR. PREŠA 6 – 300mm² Cu, 10 – 300mm² Al



OPIS

- Ohišje oranžne barve za enostavno ločevanje od standardnih orodij
- Izolirano in VDE certificirano do 1000V za povečano varnost pri delu pod napetostjo: IEC 60900, IEC 62841-1
- Veliko stiskalno območje do 300mm²
- Vgrajen LCD prikazovalnik za spremljanje podatkov orodja

KARAKTERISTIKE

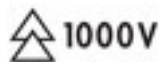
- Zaprta vrtljiva glava
- Zagotavljanje kakovosti z vizualnimi in zvočnimi signali v primeru napak
- Preprosto in varno: enoročno upravljanje vseh funkcij
- Uravnoteženost orodja za lažje rokovanje
- LED osvetlitev delovnega prostora
- Preprosto in varno: avtomatska povrnitev ob končanju stiskanja
- Avtomatska zaustavitev v primeru več zaporednih stiskov (ARS)

TEHNIČNI PODATKI

- Sila stiskanja 60 kN
- Hod bata 17,5 mm
- Območje stiskanja Cu: 6 – 300mm², Al: 10 – 300mm²
- Čas stiskanja 2s – 5s, odvisno od preseka
- Število stiskov 150 – 200, pri 150mm² Cu DIN
- Baterija MAKITA 18V; 1,5Ah, Li-Ion
- Čas polnjenja 15 min
- Teža z baterijo 3,1 kg
- Temperatura delovnega okolja -10°C do +40°C
- Servis in periodični pregledi: ASC KLAUKE, Nemčija

ČELJUSTI

Izmenljive čeljusti serije 22, standard, DIN ozek stisk



IZOLIRANA BATERIJSKA HIDR. PREŠA 6 – 300mm², 18V; 1,5Ah, Li-Ion EKM6022ISM

ISARIA d.o.o., TRBOVLJE

EKM60IDISM – IZOLIRANA BATERIJSKA HIDR. PREŠA 10 – 240mm² Cu, 50 – 240mm² Al



OPIS

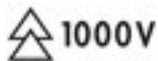
- Ohišje oranžne barve za enostavno ločevanje od standardnih orodij
- Izolirano in VDE certificirano do 1000V za povečano varnost pri delu pod napetostjo: IEC 60900, IEC 62841-1
- Veliko stiskalno območje do 240mm²
- Stiskanje s trnom, brez dodatnih čeljusti
- Vgrajen LCD prikazovalnik za spremljanje podatkov orodja

KARAKTERISTIKE

- Inovativen dvostopenjski cilinder
- Zaprta vrtljiva glava
- Zagotavljanje kakovosti z vizualnimi in zvočnimi signali v primeru napak
- Preprosto in varno: enoročno upravljanje vseh funkcij
- Uravnoteženost orodja za lažje rokovanje
- LED osvetlitev delovnega okolja
- Primerne za stisnjene, kompaktne vodnike po DIN VDE 60228, aluminij in Cu standard kč

TEHNIČNI PODATKI

- Sila stiskanja 30 – 60 kN
- Hod bata 35,5mm
- Območje stiskanja Cu: 10 – 240mm², Al: 50 – 240mm²
- Čas stiskanja 2s – 7s (odvisno od preseka)
- Število stiskov 100 – 300 (odvisno od preseka)
- Baterija MAKITA 18V; 1,5Ah, Li-Ion
- Čas polnjenja 15 min
- Teža z baterijo 2,6 kg
- Temperatura del. okolja -10°C do +40°C
- Servis in periodični pregledi: ASC KLAUKE, Nemčija



IZOLIRANA BATERIJSKA HIDR. PREŠA 10 – 240mm², 18V; 1,5Ah, Li-Ion EKM60IDISM



ISARIA d.o.o., TRBOVLJE

ES20ISM – IZOLIRANE BATERIJSKE HIDR. ŠKARJE DO 20mm PREMERA (Al/St)



OPIS

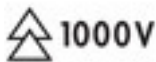
- Ohišje oranžne barve za enostavno ločevanje od standardnih orodij
- Izolirano in VDE certificirano do 1000V za povečano varnost pri delu pod napetostjo: IEC 60900, IEC 62841-1
- Izjemno robusten dizajn in majhna teža
- Ozka rezalna glava – idealna za utesnjene prostore
- Vgrajen LCD prikazovalnik za spremljanje podatkov orodja

KARAKTERISTIKE

- Odprta, vrtljiva glava
- Preprosto in varno: enoročno upravljanje vseh funkcij
- Uravnoteženost orodja za lažje rokovanje
- LED osvetlitev delovnega prostora
- Preprosto in varno: avtomatska povrnitev ob končanem rezanju
- Ročna zaustavitev v slučaju potrebe
- Primerne za Al/St vodnike (ACSR) po DIN EN 50182, trdih Al/Cu kablov po DIN EN 60228, lamelne Cu zbiralke

TEHNIČNI PODATKI

- Območje rezanja max. 18mm, odvisno od tipa kabla
- Šila rezanja 23 kN
- Čas rezanja 2s – 4s, odvisno od tipa kabla
- Število rezanj cca. 160 rezov (ACSR žica 120/20)
- Baterija MAKITA 18V; 1,5Ah, Li-Ion
- Čas polnjenja 15 min
- Teža z baterijo 2,1 kg
- Temperatura delovnega okolja -10°C do +40°C
- Servis in periodični pregledi: ASC KLAUKE, Nemčija



IZOLIRANE BATERIJSKE HIDR. ŠKARJE DO 20mm PREMERA (Al/St) , 18V; 1,5Ah, Li-Ion ES20ISM

ISARIA d.o.o., TRBOVLJE

ESM25ISM – IZOLIRANE BATERIJSKE HIDR. ŠKARJE DO 25mm PREMERA (Cu, Al, St)



OPIS

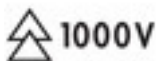
- Ohišje oranžne barve za enostavno ločevanje od standardnih orodij
- Izolirano in VDE certificirano do 1000V za povečano varnost pri delu pod napetostjo: IEC 60900, IEC 62841-1
- Izjemno robusten dizajn in majhna teža
- Vgrajen LCD prikazovalnik za spremljanje orodja

KARAKTERISTIKE

- Odprta, vrtljiva glava
- Preprosto in varno: enoročno upravljanje vseh funkcij
- Uravnoteženost orodja za lažje rokovanje
- LED osvetlitev delovnega prostora
- Dvostopenjski hidravlični sistem
- Preprosto in varno: avtomatska povrnitev ob končanem rezanju
- Ročna zaustavitev v slučaju potrebe
- Primerne za rezanje Al/St (ACSR) vodnikov, okroglih materialov (Cu, Al, St), vodnikov z opletom, jeklenih palic

TEHNIČNI PODATKI

- Obseg rezanja: ACSR, Aldrey vodnikov do 25mm, nosilne vrvi do 16mm, natezne vrvi do 12mm
- Sila rezanja 67kN
- Čas rezanja odvisno od debeline materiala
- Baterija MAKITA 18V; 1,5Ah, Li-Ion
- Čas polnjenja 15 min
- Teža z baterijo 2,9 kg
- Temperatura delovnega okolja -10°C do +40°C
- Servis in periodični pregledi: ASC KLAUKE, Nemčija



IZOLIRANE BATERIJSKE HIDR. ŠKARJE DO 25mm PREMERA (Cu, Al, St), 18V; 1,5Ah, Li-Ion ... ESM25ISM

ISARIA d.o.o., TRBOVLJE

ES32ISM – IZOLIRANE BATERIJSKE HIDR. ŠKARJE DO 32mm PREMERA (Cu, Al)



OPIS

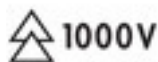
- Ohišje oranžne barve za enostavno ločevanje od standardnih orodij
- Izolirano in VDE certificirano do 1000V za povečano varnost pri delu pod napetostjo: IEC 60900, IEC 62841-1
- Ozka rezalna glava – idealna za utesnjene prostore
- Vgrajen LCD prikazovalnik za spremljanje podatkov orodja

KARAKTERISTIKE

- Odprta, vrtljiva glava
- Preprosto in varno: enoročno upravljanje vseh funkcij
- Uravnoteženost orodja za lažje rokovanje
- LED osvetlitev delovnega prostora
- Preprosto in varno: avtomatska povrnitev ob končanem rezanju
- Ročna zaustavitev v slučaju potrebe
- Primerne za večžične Cu in AL vodnike

TEHNIČNI PODATKI

- Obseg rezanja 32mm premera
- Sila rezanja 15 kN
- Čas rezanja 8s – 10s, odvisno od tipa kabla
- Baterija MAKITA 18V; 1,5Ah, Li-Ion
- Čas polnjenja 15 min
- Teža z baterijo 2 kg
- Temperatura delovnega okolja -10°do +40°C
- Servis in periodični pregledi: ASC KLAUKE, Nemčija



IZOLIRANE BATERIJSKE HIDR. ŠKARJE DO 32mm PREMERA (Cu,Al), 18V; 1,5Ah, Li-Ion ES32ISM

ISARIA d.o.o., TRBOVLJE

ESM35ISM - IZOLIRANE BATERIJSKE HIDR. ŠKARJE DO 35 MM PREMERA (Cu, Al)



OPIS

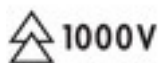
- Ohišje oranžne barve za enostavno ločevanje od standardnih orodij
- Izolirano in VDE certificirano do 1000V za povečano varnost pri delu pod napetostjo: IEC 60900, IEC 62841-1
- Velika rezalna sila, primerne tudi za finožične vodnike
- Vgrajen LCD prikazovalnik za spremljanje podatkov orodja

KARAKTERISTIKE

- Odprta, vrtljiva glava
- Preprosto in varno: enoročno upravljanje vseh funkcij
- Uravnoteženost orodja za lažje rokovanje
- LED osvetlitev delovnega prostora
- Dvostopenjski hidravlični sistem
- Preprosto in varno: avtomatska povrnitev ob končanem rezanju
- Ročna zaustavitev v slučaju potrebe
- Primerne za Cu in Al vodnike (večžične in finožične)

TEHNIČNI PODATKI

- Območje rezanja do 35mm
- Sila rezanja 25 kN
- Čas rezanja 4s – 6s, odvisno od materiala
- Baterija MAKITA 18V; 1,5Ah, Li-Ion
- Čas polnjenja 15 min
- Teža z baterijo 2,9 kg
- Temperatura delovnega okolja -10°C do +40°C
- Servis in periodični pregledi: ASC KLAUKE , Nemčija



IZOLIRANE BATERIJSKE HIDR. ŠKARJE DO 35mm PREMERA (Cu, Al), 18V; 1,5Ah, Li-Ion ESM35ISM

ISARIA d.o.o., TRBOVLJE

ESM50ISM – IZOLIRANE BATERIJSKE HIDR. ŠKARJE DO 50mm PREMERA (Cu, Al)



OPIS

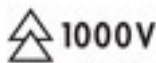
- Ohišje oranžne barve za enostavno ločevanje od standardnih orodij
- Izolirano in VDE certificirano do 1000V za povečano varnost pri delu pod napetostjo : IEC 60900, IEC 62841-1
- Velika rezalna sila, primerne tudi za finožične vodnike
- Prihranek časa zahvaljujoč inovativnemu odpiralnemu mehanizmu
- Vgrajen LED prikazovalnik za spremljanje podatkov orodja

KARAKTERISTIKE

- Odprta, vrtljiva glava
- Preprosto in varno: enoročno upravljanje vseh funkcij
- Uravnoveženost orodja za lažje rokovanje
- LED osvetlitev delovnega prostora
- Dvostopenjski hidravlični sistem
- Preprosto in varno: avtomatska povrnitev ob končanem rezanju
- Ročna zaustavitev v slučaju potrebe
- Primerne za Cu in Al vodnike (večžične in finožične)

TEHNIČNI PODATKI

- Območje rezanja do 50mm premera
- Sila rezanja 38 kN
- Čas rezanja 8s – 10s, odvisno od materiala
- Baterija MAKITA 18V; 1,5Ah, Li-Ion
- Čas polnjenja 15 min
- Teža z baterijo 3 kg
- Temperatura del.okolja -10°C do +40°C
- Servis in periodični pregledi: ASC KLAUKE, Nemčija



IZOLIRANE BATERIJSKE HIDR. ŠKARJE DO 50mm PREMERA (Cu, Al), 18V; 1,5Ah, Li-Ion ESM50ISM

