

ALATI Milwaukee

Nastavak za vijke – Milwaukee SET (56 komada)

Vijčani nastavci Milwaukee ShockWave nova su generacija vijčanih "bitova" koji se mogu upotrebljavati i s udarnim odvijačima. Izrađeni su od posebne slitine metala Alloy76 koju dodatno toplinski očvršćuju. Na taj način povećavaju otpornost na habanje i lom nastavka. Optimizirana "SHOCK zona" smanjuje stres materijala i mogućnost loma nastavka. Vrh nastavka obrađen je laserom primjenom postupka Wear Guard Tip, kojim se dodatno očvršćuje materijal i sprečava habanje, čime se produžuje životni vijek. Primjena: za sve vrste akumulatorskih bušilica i udarnih odvijača. Područja primjene: vodovodne instalacije, elektroinstalateri, mehaničke radionice, HVAC, tesari, krovopokrivači.



Krunska pila Milwaukee Hole Dozer 160 mm 38 mm

Proizvođač: Milwaukee

Promjer : 160 mm

Rezna dubina: 38 mm



Krunske pile Milwaukee Hsaw – Hole Dozer. Riječ je o najnovijoj tehnologiji koja jamči maksimalnu produktivnost. Zubi krunske pile mogu se zamijeniti s 4 – 6 zuba po palcu. Zubi s pozitivnim kutom od 10° imaju sljedeće prednosti: brži i agresivniji rez. Poboljšana disperzija topline tijekom rezanja osigurava dugotrajniju oštrinu zuba i smanjeno habanje. Duboko zakrivljeni otvori osiguravaju učinkovitije izbacivanje piljevine te onemogućuju začepljenje i akumuliranje topline. Zubi su posebno oblikovani pod manjim kutom, što omogućuje čisto rezanje u tanje materijale.

Krunska pila Milwaukee Hole Dozer 210 mm 38 mm

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: 210 mm

Rezna dubina: 38 mm



Krunska pila Milwaukee Hole Dozer 108 mm 41 mm

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: 108 mm

Rezna dubina: 41 mm



Krunska pila Milwaukee Hole Dozer 68 mm 41 mm

Krunska pila HSaw 4/6 – 68 mm

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: 68 mm

Rezna dubina: 41 mm



Krunske pile Milwaukee HSaw – Hole Dozer. Riječ je o najnovijoj tehnologiji koja jamči maksimalnu produktivnost. Zubi krunske pile mogu se zamijeniti s 4 – 6 zuba po palcu. Zubi s pozitivnim kutom od 10° imaju sljedeće prednosti: brži i agresivniji rez. Poboljšana disperzija topline tijekom rezanja osigurava dugotrajniju oštrinu zuba i smanjeno habanje. Duboko zakrivljeni otvori osiguravaju učinkovitije izbacivanje piljevine te omogućuju začepljenje i akumuliranje topline. Zubi su posebno oblikovani pod manjim kutom, što omogućuje čisto rezanje u tanje materijale. Zbog posebne geometrije zuba i dobrog izbacivanja piljevine krune HSaw omogućuju bušenje uz primjenu mnogo manje sile u odnosu prema krunskim pilama s bimetalnim zubima. Zubi krunske pile HSaw Hole Dozer izrađeni su od vrhunskog čelika Matrix II koji sadrži 8 % kobalta, što im omogućuje zadržavanje maksimalne čvrstoće, čak i pri najvišim temperaturama. Zubi su laserski zavareni za kućište pile koja je izrađena od visokolegiranog čelika. Maksimalna dubina piljenja iznosi 41,0 mm. Krunske pile Hole Dozer odlično su rješenje za rezanje svih vrsta materijala: PVC, lijevano željezo, obojeni metali, drvo, gipsane ploče, fiberglas, inox, cementne i betonske ploče, keramika (pod posebnim uvjetima, hlađenje-bušenje).

Krunska pila Milwaukee Hole Dozer 60 mm 41 mm

Krunska pila HSaw 4/6 – 60 mm

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: 60 mm

Rezna dubina: 41 mm



Krunska pila Milwaukee Hole Dozer 40 mm 41 mm

Krunska pila HSaw 4/6 – 40 mm

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: 40 mm

Rezna dubina: 41 mm



Krunske pile Milwaukee Hsaw – Hole Dozer. Riječ je o najnovijoj tehnologiji koja jamči maksimalnu produktivnost. Zubi krunske pile mogu se zamijeniti s 4 – 6 zuba po palcu. Zubi s pozitivnim kutom od 10° imaju sljedeće prednosti: brži i agresivniji rez. Poboljšana disperzija topline tijekom rezanja osigurava dugotrajniju oštrinu zuba i smanjeno habanje. Duboko zakrivljeni otvori osiguravaju učinkovitije izbacivanje piljevine te omogućuju začepljenje i akumuliranje topline. Zubi su posebno oblikovani pod manjim kutom, što omogućuje čisto rezanje u tanje materijale. Zbog posebne geometrije zuba i dobrog izbacivanja piljevine krune HSaw omogućuju bušenje uz primjenu mnogo manje sile u odnosu prema krunskim pilama s bimetalnim zubima. Zubi krunske pile HSaw Hole Dozer izrađeni su od vrhunskog čelika Matrix II koji sadrži 8 % kobalta, što im omogućuje zadržavanje maksimalne čvrstoće, čak i pri najvišim temperaturama. Zubi su laserski zavareni za kućište pile koja je izrađena od visokolegiriranog čelika. Maksimalna dubina piljenja iznosi 41,0 mm. Krunske pile Hole Dozer odlično su rješenje za rezanje svih vrsta materijala: PVC, lijevano željezo, obojeni metali, drvo, gipsane ploče, fiberglas, inox, cementne i betonske ploče, keramika (pod posebnim uvjetima, hlađenje-bušenje).

Krunska pila Milwaukee Hole Dozer 35 mm 41 mm

Krunska pila HSaw 4/6 – 35 mm

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: 35 mm

Rezna dubina: 41 mm



Krunska pila Milwaukee Hole Dozer 25 mm 41 mm

Krunska pila HSaw 4/6-25 mm

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: 25 mm

Rezna dubina: 41 mm



Krunska pila Milwaukee Hole Dozer 32 mm 41 mm

Krunska pila HSaw 4/6 – 32 mm

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: 32 mm

Rezna dubina: 41 mm



Krunska pila Milwaukee Hole Dozer 22 mm 41 mm

Krunska pila HSaw 4/6 – 22 mm

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: 22 mm

Rezna dubina: 41 mm



Krunska pila Milwaukee za gips ploče do 25 mm podesiva 54 mm – 178 mm

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: podesiva 54 mm – 178 mm



Rezna ploča Milwaukee Dijamantna DU 230 2,6 mm/230 mm

Proizvođač: Milwaukee

Promjer ploče: 230 mm

Broj okretaja (maks.): 8300 o/min

Obodna brzina (maks.): 100 m/s



Rezna ploča Milwaukee PRO CUTTING SCS 41 230x1,9 mm 230 mm

Ploča za rezanje CUTWSCS41 230X1,9 PRO

Ploče za rezanje Milwaukee PRO+ najprikladniji su izbor za rezanje INOX-a te čelika otpornog na kiselinu i ostale vrste. Značajka: 50% kraće vrijeme rezanja.

Proizvođač: Milwaukee

Promjer ploče: 230 mm

Broj okretaja (maks.): 6650 o/min

Obodna brzina (maks.): 80 m/s



Rezna ploča Milwaukee Dijamantna DU 125 2,3 mm/125 mm

Dijamantna ploča za rezanje DiaBI DU 125 mm. Ploča za rezanje za opću uporabu za različite građevinske materijale. Ima dobre kapacitete rezanja i brzine te dug životni vijek.

Proizvođač: Milwaukee

Promjer ploče: 125 mm

Broj okretaja (maks.): 15 200 o/min

Obodna brzina (maks.): 100 m/s



Rezna ploča Milwaukee PRO CUTTING SCS 41 115x1,5 mm 115 mm

Ploče za rezanje Milwaukee PRO+ najprikladniji su izbor za rezanje INOX-a te čelika otpornog na kiselinu i ostale vrste. Značajka: 50 % kraće vrijeme rezanja.

Ploča za rezanje CUTWSCS41 115X1,5 PRO

Proizvođač: Milwaukee

Promjer ploče: 115 mm



Rezna ploča Milwaukee PRO CUTTING SCS 41 125x1 mm 125 mm

Ploča za rezanje CUTWSCS41 125X1 PRO

Proizvođač: Milwaukee

Promjer ploče: 125 mm



Zaštitne rukavice Milwaukee protiv posjekotina Cat.5 / E 11/XXL, E 10/XL SIV

Napravljene za maksimalnu izdržljivost, udobnost i gibljivost, dvostruki nitrilni premaz s teksturom na dlanu.

SMARTSWIPE™

Prozračni materijal

Proizvođač: Milwaukee

Veličina rukavica: 11/XXL, E 10/XL

Boja: siva



Zaštitne rukavice Milwaukee protiv reza Cat 3 / C 9/L, 10/XL, 11/XXL ,CRV

Proizvođač: Milwaukee

Veličina rukavica: 9/L, 10/XL, 11/XXL

Boja: Crvena

Dizajnirane za maksimalnu izdržljivost, udobnost i mobilnost. Nitrilni premaz. SMARTSWIPE™ na dlanovima i vrhovima prstiju omogućuje korištenje uređajem sa zaslonom osjetljivim na dodir bez skidanja rukavica. Rukavice odlikuje visoka pokretljivost u području vrhova prstiju, što omogućuje bolju kontrolu pri rukovanju malim predmetima. Prozračni materijal.



Zaštitne naočale Milwaukee PERFORMANSE – zatamnjena stakla

Zaštitne naočale Milwaukee – PERFORMANSE sa zatamnjenim staklima, otporne na ogrebotine i magljenje.

Izdržljive leće otporne na ogrebotine.

S premazom protiv magljenja.

Udobne i nakon dugog nošenja.

Europski certifikat: EN166 i EN170 / EN 172, EN 170



Zaštitne naočale Milwaukee prozorna stakla EN166 in EN170 / EN172

Milwaukee zaštitne naočale s prozirnimi staklima. Odlikuje ih robusnost i izdržljivost. Potpuno podesivi i uklonjivi nosni most koji udobno pristaje svim oblicima lica. Udoban i fleksibilan okvir za dulju udobnu upotrebu. Europski certifikat: EN166 i EN170 / EN172.



Električni alat, svrdlo Milwaukee – set (10 kom), HSS-G Tin RED HEX Šesterokutni prihvat 3 – 10 mm

Proizvođač: Milwaukee

Prihvatni sustav: Šesterokutni nosač

Promjer: 3 mm – 10 mm

Jezgra svrdla HSS-G Thunderweb ima oblik parabole, što ga čini čvršćim u usporedbi sa svrdlima drugih proizvođača. Brže izbacuje strugotine iz kanala svrdla, zbog čega se svrdlo manje zagrijava. To omogućuje bušenje s većim zakretnim momentom i pod većim opterećenjem, čime se produžuje životni vijek. Vrh svrdla od 135° onemogućuje "plesanje" svrdla o materijalu nakon uključivanja.



Svrdlo MILWAUKEE SET (10 kom) Kutni UDARNI VAL 11-dijelni set

Električni alat, nastavak Milwaukee Kutni UDARNI VAL 11-dijelni set

Kutni nastavak Shockwave Impact duty, kompaktne dimenzije (visina samo 36 mm, kut 90°).

Set od 11 dijelova sadrži:

Kutne nastake: 1 x PH2, 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3, 1 x TX10 / 1 x TX15 / 1 x TX20 / 1 x TX25 / 1 x TX30

Nastavak za bušaću krunu Milwaukee Šesterokutni prihvata 32 mm – 210 mm

Krunske pile Milwaukee Hsaw – Hole Dozer. Riječ je o najnovijoj tehnologiji koja jamči maksimalnu produktivnost. Zubi krunske pile mogu se zamijeniti s 4 – 6 zuba po palcu. Zubi s pozitivnim kutom od 10° imaju sljedeće prednosti: brži i agresivniji rez. Poboljšana disperzija topline tijekom rezanja osigurava dugotrajniju oštrinu zuba i smanjeno habanje. Duboko zakrivljeni otvori osiguravaju učinkovitije izbacivanje piljevine te onemogućuju začepljenje i akumuliranje topline. Zubi su posebno oblikovani pod manjim kutom, što omogućuje čisto rezanje u tanje materijale. Zbog posebne geometrije zuba i dobrog izbacivanja piljevine krune HSaw omogućuju bušenje uz primjenu mnogo manje sile u odnosu prema krunskim pilama s bimetalnim zubima. Zubi krunske pile HSaw Hole Dozer izrađeni su od vrhunskog čelika Matrix II koji sadrži 8 % kobalta, što im omogućuje zadržavanje maksimalne čvrstoće, čak i pri najvišim temperaturama. Zubi su laserski zavareni za kućište pile koja je izrađena od visokolegirano čelika. Maksimalna dubina piljenja iznosi 41,0 mm. Krunske pile Hole Dozer odlično su rješenje za rezanje svih vrsta materijala: PVC, lijevano željezo, obojeni metali, drvo, gipsane ploče, fiberglas, inox, cementne i betonske ploče, keramika (pod posebnim uvjetima, hlađenje-bušenje).

Nastavak za krunsku pilu HSawArb 32 mm – 210 mm

Proizvođač: Milwaukee

Prihvatni sustav: Šesterokutni prihvata

Nazivne dimenzije: 32 mm – 210 mm



Nastavak za bušaću krunu Milwaukee HEX 9,5 14 mm – 30 mm

Proizvođač: Milwaukee

Nazivne dimenzije: 14 mm – 30 mm



Milwaukee magnetski nastavak za „bite“ 1/4" 60 mm

Magnetski nastavak ShW 1/4" 60 mm. Vijčani nastavci Milwaukee ShockWave nova su generacija vijčanih "bitova" koji se također mogu upotrebljavati s udarnim odvijačima. Izrađeni su od posebne slitine metala Alloy76 koju dodatno toplinski očvršćuju. Na taj način povećavaju otpornost na habanje i lom nastavka. Optimizirana "SHOCK zona" smanjuje stres materijala i mogućnost loma nastavka. Vrh nastavka obrađen je laserom primjenom postupka Wear Guard Tip, kojim se dodatno očvršćuje materijal i sprečava habanje, čime se produžuje životni vijek. Primjena: za sve vrste akumulatorskih bušilica i udarnih odvijača. Područja primjene: vodovodne instalacije, elektroinstalateri, mehaničke radionice, HVAC, tesari, krovopokrivači.



Nastavak za vijke Milwaukee SHOCKWAVE PZ1 90 mm

Vijčani nastavci Milwaukee ShockWave nova su generacija vijčanih "bitova" koji se također mogu upotrebljavati s udarnim odvijačima. Izrađeni su od posebne slitine metala Alloy76 koju dodatno toplinski očvršćuju. Na taj način povećavaju otpornost na habanje i lom nastavka. Optimizirana "SHOCK zona" smanjuje stres materijala i mogućnost loma nastavka. Vrh nastavka obrađen je laserom primjenom postupka Wear Guard Tip, kojim se dodatno očvršćuje materijal i sprečava habanje, čime se produžuje životni vijek. Primjena: za sve vrste akumulatorskih bušilica i udarnih odvijača. Područja primjene: vodovodne instalacije, elektroinstalateri, mehaničke radionice, HVAC, tesari, krovopokrivači...

Vijčani nastavak ShW PZ1 90 mm



Vijčani nastavak ShW PH2 90 mm



Vijčani nastavak ShW PZ2 90 mm



Vijčani nastavak ShW PH1 90 mm



Vijčani nastavak ShW PH2 50 mm



Vijčani nastavak ShW PZ2 50 mm



Vijčani nastavak ShW PZ1 50 mm



Vijčani nastavak ShW PH1 50 mm



Električni alat, svrdlo Milwaukee s okruglim nastavkom 6 mm 90 mm 150 mm

Vrh svrdla ima dva rezna ruba presvučena dijamantno brušenim udarnim karbidom.

PRIMJENA: za bušenje opeke, pločica, keramike, betona, žbuke, škriljevca, betonskih blokova itd.

Proizvedeno u Njemačkoj.

Proizvođač: Milwaukee

Prihvatni sustav: s okruglim nastavkom

Promjer: 6 mm

Rezna duljina: 90 mm

Ukupna duljina: 150 mm



Svrkla za beton s okruglim nastavkom 6X100

Proizvođač: Milwaukee

Prihvatni sustav: s okruglim nastavkom

Promjer: 6 mm

Rezna duljina: 60 mm

Ukupna duljina: 100 mm



Svrkla za beton s okruglim nastavkom 10X120

Proizvođač: Milwaukee

Prihvatni sustav: s okruglim nastavkom

Promjer: 10 mm

Rezna duljina: 80 mm

Ukupna duljina: 120 mm



Svrkla za beton s okruglim nastavkom 8X120

Proizvođač: Milwaukee

Prihvatni sustav: s okruglim nastavkom

Promjer: 8 mm

Rezna duljina: 80 mm

Ukupna duljina: 120 mm



Električni alat, svrdlo Milwaukee za krunsku pilu PILOT 6 mm 100 mm

Svrkla za nastavak krunske pile 100 mm

Krunske pile Hole Dozer odlično su rješenje za rezanje svih vrsta materijala: PVC, lijevano željezo, obojeni metali, drvo, gipsane ploče, fiberglas, inox, cementne i betonske ploče, keramika (pod posebnim uvjetima, hlađenje-bušenje).

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: 6 mm

Ukupna duljina: 100 mm



Električni alat, svrdlo Milwaukee HSS-G 8 mm 75 mm 117 mm

Jezgra svrdla HSS-G Thunderweb ima oblik parabole, što ga čini čvršćim u usporedbi sa svrdlima drugih proizvođača. Brže izbacuje strugotine iz kanala svrdla, zbog čega se svrdlo manje zagrijava, što omogućuje bušenje s većim zakretnim momentom i pod većim opterećenjem, čime se produžuje životni vijek. Vrh svrdla od 135° onemogućuje "plesanje" svrdla o materijalu nakon uključivanja.

Svrdlo za metal HSS-G 8.0 x 117 P1M

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: 8 mm

Rezna duljina: 75 mm

Ukupna duljina: 117 mm



Svrdlo za metal HSS-G 10.0 x 133 P1M

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: 10 mm

Rezna duljina: 87 mm

Ukupna duljina: 133 mm



Svrdlo za metal HSS-G 12.0 x 151 P1M

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: 12 mm

Rezna duljina: 101 mm

Ukupna duljina: 142 mm



Svrdlo za metal HSS-G 6.0 x 93 P1M

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: 6 mm

Rezna duljina: 57 mm

Ukupna duljina: 93 mm



Svrđlo za metal HSS-G 4.0 x 75 P2M

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: 4 mm

Rezna duljina: 43 mm

Ukupna duljina: 75 mm



Svrđlo za metal HSS-G 5.0 x 86 P1M

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: 5 mm

Rezna duljina: 52 mm

Ukupna duljina: 86 mm



Svrđlo za metal HSS-G 3.0 x 61 P2M

Proizvođač: Milwaukee

Promjer: 3 mm

Rezna duljina: 61 mm

Ukupna duljina: 33 mm



Električni alat, svrđlo Milwaukee MX4 SDS+ 6 mm 100 mm 165 mm

Simetrična geometrija svrdla s 4 oštrice (4 x 90°) omogućuje savršeno okrugle rupe za optimalno postavljanje kotvi. Svrđlo ima geometriju odvodnih kanala s velikom zapreminom, što osigurava optimalno uklanjanje prašine i čestica. Vrh svrdla izrađen je od varenog karbida. Omogućuje precizno i lako točkasto bušenje. Dizajn svrdla s četiri oštrice i poboljšanim štitnicima na glavi svrdla pruža veću otpornost na moguće udarce u armirani beton i učinkovitije usitnjuje materijal, što ubrzava bušenje. Novi dizajn glave i odvodnih kanala svrdla MX4 omogućuje do 20 % više provrta u beton s istom napunjenošću baterije u usporedbi s prethodnom generacijom svrdala.

Proizvođač: Milwaukee

Prihvatni sustav: SDS-plus

Promjer: 6 mm

Rezna duljina: 100 mm

Ukupna duljina: 165 mm



Električni alat, svrdlo Milwaukee MX4 SDS+ 6 mm 50 mm 115 mm

Svrdlo SDS+ MX4 6 x 115

Proizvođač: Milwaukee

Prihvatni sustav: SDS-plus

Promjer: 6 mm

Rezna duljina: 50 mm

Ukupna duljina: 115 mm



Električni alat, svrdlo Milwaukee MX4 SDS+ 8 mm 100 mm 165 mm

Svrdlo SDS+ MX4 8 x 165

Proizvođač: Milwaukee

Prihvatni sustav: SDS-plus

Promjer: 8 mm

Rezna duljina: 100 mm

Ukupna duljina: 165 mm



Električni alat, svrdlo Milwaukee MX4 SDS+ 10 mm 100 mm 165 mm

Svrdlo SDS+ MX4 10 x 165

Proizvođač: Milwaukee

Prihvatni sustav: SDS-plus

Promjer: 10 mm

Rezna duljina: 100 mm

Ukupna duljina: 165 mm



Dlijeto Milwaukee SDS+ Sledge – plosnato, samooštrenje 20 mm 250 mm

Samooštreći vrh dlijeta održava oblik glave tijekom cijelog životnog vijeka, smanjujući potrebu za ponovnim oštrenjem. Dlijeta ove vrste imaju do dva puta dulji vijek trajanja u usporedbi s konvencionalnim dlijetima.

Samooštreće ravno dlijeto 250 mm x 20 mm

Proizvođač: Milwaukee

Rezna širina: 20 mm

Ukupna duljina: 250 mm



Široko dlijeto SDS+ 250 mm x 50 mm

Zakošena glava dlijeta za sprječavanje oštećenja zidova pri uklanjanju pločica.

Proizvođač: Milwaukee

Rezna širina: 50 mm

Ukupna duljina: 250 mm



Električni alat, svrdlo Milwaukee MX4 SDS+ 22 mm 400 mm 450 mm

Simetrična 4-rezna geometrija svrdla (4 x 90°) omogućuje savršeno okrugle rupe za optimalno postavljanje sidara. Svrdlo ima geometriju odvodnih kanala velikog volumena, što osigurava optimalno uklanjanje prašine i čestica. Vrh svrdla izrađen je od zavarenog karbida. Omogućuje precizno i jednostavno točkasto bušenje. 4-rezni dizajn svrdla s poboljšanim štitnicima na glavi bušilice omogućuje veću otpornost pri potencijalnom udaru u betonsku armaturu, materijal se usitnjava učinkovitije, pa je brzina bušenja veća. Zbog novog dizajna glave i odvodnih kanala bušilice MX4, izrađuje se do 20 % više rupa u betonu s istom napunjenošću baterije u usporedbi s prethodnom generacijom bušilica.

Proizvođač: Milwaukee

Prihvatni sustav: SDS-plus

Promjer: 22 mm

Rezna duljina: 400 mm

Ukupna duljina: 450 mm



Električni alat, svrdlo Milwaukee MX4 SDS+ 10 mm 200 mm 265 mm

Svrdlo SDS+ MX4 10 x 265

Proizvođač: Milwaukee

Prihvatni sustav: SDS-plus

Promjer: 10 mm

Rezna duljina: 200 mm

Ukupna duljina: 265 mm



Električni alat, svrdlo Milwaukee MX4 SDS+ 8 mm 150 mm 215 mm

Svrdlo SDS+ MX4 8 x 215

Proizvođač: Milwaukee

Prihvatni sustav: SDS-plus

Promjer: 8 mm

Rezna duljina: 150 mm

Ukupna duljina: 215 mm



Električni alat, svrdlo Milwaukee MX4 SDS+ 12 mm 210 mm 260 mm

Svrdlo SDS+ MX4 12 x 265

Proizvođač: Milwaukee

Prihvatni sustav: SDS-plus

Promjer: 12 mm

Rezna duljina: 210 mm

Ukupna duljina: 260 mm



Električni alat, svrdlo Milwaukee MX4 SDS+ 12 mm 540 mm 600 mm

Svrdlo Milwaukee MX4 SDS+ fi:12 mm, duljina bušenja: 540 mm, duljina svrdla: 600 mm

Proizvođač: Milwaukee

Prihvatni sustav: SDS-plus

Promjer: 12 mm

Rezna duljina: 540 mm

Ukupna duljina: 600 mm



Električni alat, svrdlo Milwaukee pločasti za glodanje FB 16 x 400 1/4 Hex 16 mm 400 mm

Milwaukee ravno glodalo pogodno je za brzo bušenje u drvu većih promjera.

Milwaukee FB glodalice prikladne su za bušenje tvrdog i mekog drva i iverice. Idealan za stolarske, elektro i vodoinstalaterske radove. Svrdla su opremljena 1/4 hex nastavkom, vrhom za precizno pozicioniranje i oštrim reznim krilima (ne vrijedi za 6 mm i 8 mm).

Proizvođač: Milwaukee

Prihvatni sustav: 1/4 Hex

Promjer: 16 mm

Ukupna duljina: 400 mm



Električni alat, svrdlo Milwaukee SDS-Plus MX4 16x600 SDS+ 16 mm 940 mm 1000 mm

Svrdlo Milwaukee MX4 SDS+ fi: 16 mm, radna dubina: 940 mm, ukupna dubina: 1000 mm

Simetrična 4-rezna geometrija svrdla (4 x 90°) omogućuje savršeno okrugle rupe za optimalno postavljanje sidara. Svrdlo ima geometriju odvodnih kanala velikog volumena, što osigurava optimalno uklanjanje prašine i čestica.

Vrh svrdla izrađen je od zavarenog karbida. Omogućuje precizno i jednostavno točkasto bušenje. 4-rezni dizajn svrdla s poboljšanim štitnicima na glavi bušilice omogućuje veću otpornost pri potencijalnom udaru u betonsku armaturu, materijal se usitnjava učinkovitije, pa je brzina bušenja veća. Zbog novog dizajna glave i odvodnih kanala bušilice MX4, izrađuje se do 20 % više rupa u betonu s istom napunjenosti baterije u usporedbi s prethodnom generacijom bušilica.

Proizvođač: Milwaukee
Prihvatni sustav: SDS-plus
Promjer: 16 mm
Rezna duljina: 940 mm
Ukupna duljina: 1000 mm



Električni alat, svrdlo Milwaukee MX4 SDS+ 25 mm 400 mm 450 mm

Svrdlo Milwaukee MX4 SDS+ fi: 25 mm, radna duljina: 400 mm, ukupna duljina: 450 mm

Proizvođač: Milwaukee
Prihvatni sustav: SDS-plus
Promjer: 25 mm
Rezna duljina: 400 mm
Ukupna duljina: 450 mm



Električni alat, svrdlo Milwaukee MX4 SDS-max 25 mm 800 mm 920 mm

Milwaukee vodeći je proizvođač pribora za električne i ručne alate. Svrdlo serije MX4 SDS-MAX njihov najtrajniji je proizvod. Namijenjen je za najteža bušenja. Zbog svog naprednog dizajna nudi najbrže bušenje u armiranom betonu, a ujedno omogućuje dug životni vijek. Simetrična 4-rezna geometrija svrdla (4 x 90°) omogućuje savršeno okrugle rupe za optimalno postavljanje sidara. Svrdlo ima geometriju odvodnih kanala velikog volumena, što osigurava optimalno uklanjanje prašine i čestica. Vrh svrdla izrađen je od zavarenog karbida. Omogućuje precizno i jednostavno točkasto bušenje. 4-rezni dizajn svrdla s poboljšanim štitnicima na glavi bušilice omogućuje veću otpornost pri potencijalnom udaru u betonsku armaturu, materijal se usitnjava učinkovitije, pa je brzina bušenja veća. Zbog novog dizajna glave i odvodnih kanala bušilice MX4, izrađuje se do 20 % više rupa u betonu s istom napunjenošću baterije u usporedbi s prethodnom generacijom bušilica.

Proizvođač: Milwaukee
Prihvatni sustav: SDS-max
Promjer: 25 mm
Rezna duljina: 800 mm
Ukupna duljina: 920 mm

