

Magnetische Kernboormachines

Euroboor Magneet Kernboormachine ECO.30

Magneet kernboormachine, kernboren max. \varnothing 30 mm. Voedingsspanning 220-240V 50/60 Hz. Voedingsbron aansluiting EU stekker volgens CEE 7/7. Draairichting rechtsom. De lichtste \varnothing 30 mm kernboormachine op de markt. Ideaal om in kleine ruimtes gaten te boren. Directe aandrijving. Geïntegreerde boorkoeling en -smering. Tandwielbak met één versnelling. Gering onderhoud en minimale correctie ten gunste van slijtage. Omzetbare bedieningshandgrepen om zo de bediening te kunnen aanpassen in nauwe ruimtes. Ook leverbaar als uitvoering met een permanent BUIS magneet voor zowel buismateriaal als vlak materiaal. Kernboor diameter van \varnothing 12 tot \varnothing 30 mm. Verzinkfreesen van \varnothing 10 tot \varnothing 35 mm. Spiraalboren van \varnothing 1 tot \varnothing 13 mm. Aansluitmodel is inwendig. Aansluitmaat 19,05 mm Weldon type. Magneetkracht 1.200 kg. Toerental 775 tpm onbelast. Motor 900W totaal 950W Gewicht 8,5 kg. Slag 90 mm, magneet 160x80x37 mm LxBxH. Totale hoogte 293/383mm min/max. LxB 270x190 mm.

Artikel Nr.	Omschrijving	Kernboor \varnothing mm	Verzink frees \varnothing mm	Spiraal boor \varnothing mm	Aansluiting \varnothing mm
954001	Magnetische kernboormachine ECO.30	12-30	10-35	1-13	Weldon 19,05



Euroboor Magnetische Kernboormachine ECO.30S+

Magnetische kernboormachine, kernboren max. \varnothing 30 mm. Voedingsspanning 220-240V 50/60 Hz. Voedingsbron aansluiting EU stekker volgens CEE 7/7. Draairichting rechtsom. De lichtste \varnothing 30 mm kernboormachine op de markt met oliegesmeerde tandwielbak. De innovatieve elektronica biedt nog meer veiligheid, dit zorgt voor een aanzienlijke vermindering van risico op beschadiging van de machine, het gereedschap, het werkstuk en de gebruiker. De levensduur is aanzienlijk langer en hoge onderhoudskosten kunnen worden voorkomen. Ideaal om te boren in kleine ruimtes. Een snelheid oliegesmeerde tandwielkast. Gyro-tec, oerverspanningsbeveiliging, bescherming tegen spanning fluctuaties, koolborstel indicator, automatische uitschakeling. Gering onderhoud en minimale correctie ten gunste van slijtage. Omzetbare bedieningshandgrepen om zo de bediening te kunnen aanpassen in nauwe ruimtes. Twee-weg magneet zorgt voor lager energieverbruik, genereert minder warmte en gaat dus langer mee. Kernboor diameter van \varnothing 12 tot \varnothing 30 mm. Verzinkfreesen van \varnothing 10 tot \varnothing 35 mm. Spiraalboren van \varnothing 1 tot \varnothing 13 mm. Aansluitmodel is inwendig. Aansluitmaat 19,05 mm Weldon type. Magneetkracht 1.200 kg. Toerental 775 tpm onbelast. Motor 900W totaal 950W Gewicht 8,5 kg. Slag 90 mm, magneet 160x80x37 mm LxBxH. Totale hoogte 293/383mm min/max. LxB 270x190 mm.

Article No.	Omschrijving	Kern boor \varnothing mm	Verzink frees \varnothing mm	Spiraal boor \varnothing mm	Aansluiting \varnothing mm
954001A	Magnetische kernboormachine ECO.30S+	12-30	10-35	1-13	Weldon 19,05



Euroboor Magnetische kernboormachine ECO.32

Magnetische kernboormachine, kernboren max. \varnothing 32 mm. Voedingsspanning 220-240V 50/60 Hz. Voedingsbron aansluiting EU stekker volgens CEE 7/7. Draairichting rechtsom. Krachtige 1.000 W motor met tandwielbak met één versnelling. Directe aandrijving. Geïntegreerde boorkoeling en -smering. Gering onderhoud en minimale correctie ten gunste van slijtage. Twee-weg magneet zorgt voor lager energieverbruik, genereert minder warmte en gaat dus langer mee. Magneet LED-indicator. Kernboor diameter van \varnothing 12 tot \varnothing 32 mm. Verzinkfreesen van \varnothing 10 tot \varnothing 40 mm. Spiraalboren van \varnothing 1 tot \varnothing 13 mm. Aansluitmodel is inwendig. Aansluitmaat 19,05 mm Weldon type. Magneetkracht 1.500 kg. Toerental 775 tpm onbelast. Motor 1.000W totaal 1.050W Gewicht 11 kg. Slag 150 mm, magneet 160x80x42 mm LxBxH. Totale hoogte 370/512mm min/max. LxB 320x210 mm.

Artikel Nr.	Omschrijving	Kern boor \varnothing mm	Verzink frees \varnothing mm	Spiraal boor \varnothing mm	Aansluiting \varnothing mm
954002	Magnetische Kernboormachine ECO.32	12-32	10-40	1-13	Weldon 19,05



Euroboor Magnetische Kernboormachine ECO.32+

Magnetische kernboormachine, kernborenmax. \varnothing 32 mm. Voedingsspanning 220-240V 50/60 Hz. Voedingsbron aansluiting EU stekker volgens CEE 7/7. Draairichting rechtsom. Krachtige 1.000 W motor. De innovatieve elektronica biedt nog meer veiligheid, dit zorgt voor een aanzienlijke vermindering van risico op beschadiging van de machine, het gereedschap, het werkstuk en de gebruiker. De levensduur is aanzienlijk langer en hoge onderhoudskosten kunnen worden voorkomen. Tandwielbak met één versnelling. Geïntegreerde boorkoeling en -smering. Gyro-tec, oerverspanningsbeveiliging, bescherming tegen spanning fluctuaties, koolborstel indicator, automatische uitschakeling. Gering onderhoud en minimale correctie ten gunste van slijtage. Twee-weg magneet zorgt voor lager energieverbruik, genereert minder warmte en gaat dus langer mee. Magneet LED-indicator. Kernboor diameter van \varnothing 12 tot \varnothing 32 mm. Verzinkfreesen van \varnothing 10 tot \varnothing 40 mm. Spiraalboren van \varnothing 1 tot \varnothing 13 mm. Aansluitmodel is inwendig. Aansluitmaat 19,05 mm Weldon type. Magneetkracht 1.500 kg. Toerental 775 tpm onbelast. Motor 1.000W totaal 1.050W Gewicht 11 kg. Slag 150 mm, magneet 160x80x42 mm LxBxH. Totale hoogte 370/512mm min/max. LxB 320x210 mm.

Artikel Nr.	Omschrijving	Kern boor \varnothing mm	Verzink frees \varnothing mm	Spiraal boor \varnothing mm	Aansluiting \varnothing mm
954002A	Magnetische Kernboormachine ECO.32+	12-32	10-40	1-13	Weldon 19,05



Euroboor Magnetische Kernboor en Tapmachine ECO.32-T

Magnetische kernboor- en tapmachine, kernboren max. \varnothing 32 mm. Voedingsspanning 220-240V 50/60 Hz. Voedingsbron aansluiting EU stekker volgens CEE 7/7. Draairichting rechtsom. Krachtige 1.000 W motor met tandwielbak met één versnelling. Directe aandrijving. Geïntegreerde boorkoeling en -smering. Gering onderhoud en minimale correctie ten gunste van slijtage. Twee-weg magneet zorgt voor lager energieverbruik, genereert minder warmte en gaat dus langer mee. Magneet LED-indicator. Verstelbaar toerental links- en rechtsom draaiend voor schroefdraad TAPPEN. Kernboor diameter van \varnothing 12 tot \varnothing 32 mm. Draadsnijden M3 tot M12. Verzinkfreesen van \varnothing 10 tot \varnothing 40 mm. Spiraalboren van \varnothing 1 tot \varnothing 13 mm. Aansluitmodel is inwendig. Aansluitmaat 19,05 mm Weldon type. Magneetkracht 1.500 kg. Toerental 150-600 tpm onbelast. Motor 1.000W totaal 1.050W Gewicht 11 kg. Slag 150 mm, magneet 160x80x42 mm LxBxH. Totale hoogte 370/512mm min/max. LxB 320x210 mm.

Artikel Nr.	Omschrijving	Kern boor \varnothing mm	Verzink frees \varnothing mm	Spiraal boor \varnothing mm	Aansluiting \varnothing mm
954002B	Magnetische Kernboormachine ECO.32B	12-32	10-40	1-13	Weldon 19,05



Magnetische Kernboormachines

Euroboor Magnetische Kernboormachine ECO.40S

Magnetische kernboormachine, kernboren max. \varnothing 40 mm. Voedingsspanning 220-240V 50/60 Hz. Voedingsbron aansluiting EU stekker volgens CEE 7/7. Draairichting rechtsom. De lichtste \varnothing 40 mm kernboormachine op de markt. Ideaal om in kleine ruimtes gaten te boren. Directe aandrijving. Geïntegreerde boorkoeling en -smering. Tandwielbak met één versnelling. Gering onderhoud en minimale correctie ten gunste van slijtage. Omzetbare bedieningshandgrepen om zo de bediening te kunnen aanpassen in nauwe ruimtes. Twee-weg magneet zorgt voor lager energieverbruik, genereert minder warmte en gaat dus langer mee. Magneet LED-indicator.
Kernboor diameter van \varnothing 12 tot \varnothing 40 mm. Verzinkfreesen van \varnothing 10 tot \varnothing 45 mm.
Spiraalboren van \varnothing 1 tot \varnothing 16 mm. Aansluitmodel is inwendig. Aansluitmaat 19,05 mm Weldon type.
Magneetkracht 1.500 kg. Toerental 600 tpm onbelast. Motor 1.150W totaal 1.200W Gewicht 10,5 kg.
Slag 145 mm, magneet 160x80x42 mm LxBxH. Totale hoogte 360/440mm min/max. LxB 264x180 mm.



Artikel Nr.	Omschrijving	Kern boor \varnothing mm	Verzink frees \varnothing mm	Spiraal boor \varnothing mm	Aansluiting \varnothing mm
954003	Magnetische Kernboormachine ECO.40S	12-40	10-45	1-16	Weldon 19,05

Euroboor Magnetische Kernboormachine ECO.40/2+

Magnetische kernboormachine, kernboren max. \varnothing 40 mm. Voedingsspanning 220-240V 50/60 Hz. Voedingsbron aansluiting EU stekker volgens CEE 7/7. Draairichting rechtsom. De lichtste \varnothing 40 mm kernboormachine op de markt. Ideaal om in kleine ruimtes gaten te boren. Directe aandrijving. Geïntegreerde boorkoeling en -smering. Twee snelheden tandwielbak. Gering onderhoud en minimale correctie ten gunste van slijtage. De innovatieve elektronica biedt nog meer veiligheid, dit zorgt voor een aanzienlijke vermindering van risico op beschadiging van de machine, het gereedschap, het werkstuk en de gebruiker. De levensduur is aanzienlijk langer en hoge onderhoudskosten kunnen worden voorkomen. Gyro-tec, oeverspanningsbeveiliging, bescherming tegen spanning fluctuaties, koelborstel indicator, automatische uitschakeling. Gering onderhoud en minimale correctie ten gunste van slijtage. Magneet LED-indicator.
Kernboor diameter van \varnothing 12 tot \varnothing 40 mm. Verzinkfreesen van \varnothing 10 tot \varnothing 45 mm.
Spiraalboren van \varnothing 1 tot \varnothing 16 mm. Aansluitmodel is inwendig. Aansluitmaat 19,05 mm Weldon type.
Magneetkracht 1.500 kg. Toerental 720 en 1.300 tpm onbelast. Motor 1.150W totaal 1.200W Gewicht 11,5 kg.
Slag 150 mm, magneet 160x80x42 mm LxBxH. Totale hoogte 395/540mm min/max. LxB 320x210 mm.



Artikel Nr.	Omschrijving	Kern boor \varnothing mm	Verzink frees \varnothing mm	Spiraal boor \varnothing mm	Aansluiting \varnothing mm
954003A	Magnetische Kernboormachine ECO.40/2+	12-40	10-45	1-16	Weldon 19,05

Meer Kernboormachines leverbaar voor boordiameters tot \varnothing 200 mm.

Euroboor DRAADLOZE Magnetische Kernboormachine EMB.36/P-18V

Draadloze magnetische kernboormachine, kernboren max. \varnothing 36 mm. Voedingsspanning 18V 50/60 Hz. Te gebruiken met 5,0Ah of 9,0Ah Li-ion batterijen compatibel met het Makita LTX platform.
Compact ontwerp, lichtgewicht is perfect voor moeilijk te bereiken plaatsen. Krachtig mede door het gebruikte batterij platform. Permanent magneet, veiliger in gebruik, langere levensduur, energiezuinig en geschikt voor dunne materialen. Borstelloze motor, minder wrijving, efficiënter en minder downtime. Compatibel met vele draadloze gereedschappen door het gebruikte Makita batterijplatform. MACHINE WORDT GELEVERD ZONDER LADER EN BATTERIJEN, deze zijn los te bestellen of gebruik uw eigen Makita LTX batterijen.
Kernboor diameter van \varnothing 12 tot \varnothing 36 mm. Verzinkfreesen van \varnothing 10 tot \varnothing 40 mm.
Spiraalboren van \varnothing 1 tot \varnothing 13 mm. Aansluitmodel is inwendig. Aansluitmaat 19,05 mm Weldon type.
Magneetkracht 650 kg. Toerental 530 tpm onbelast. Motor 1.000W totaal 1.000W Gewicht 10,2 kg.
Slag 140 mm, magneet 157x85x45 mm LxBxH. Totale hoogte 370/410mm min/max. LxB 325x235 mm.



Artikel Nr.	Omschrijving	Kern boor \varnothing mm	Verzink frees \varnothing mm	Spiraal boor \varnothing mm	Aansluiting \varnothing mm
954040	Draadloze Magnetische Kernboormachine EMB.36/P-18V	12-36	10-40	1-13	Weldon 19,05
954035	Accu Li-ion EB.18V-5A	-	-	-	-
954036	Accu Li-ion EB.18V-9A	-	-	-	-
954037	Acculader EBC1 110/120V & 220/240V	-	-	-	-



Euroboor DRAADLOZE Magnetische Kernboormachine EMB.36/P-18V Keuze uit 5,0Ah & 9,0Ah

Draadloze magnetische kernboormachine, kernboren max. \varnothing 36 mm. Voedingsspanning 18V 50/60 Hz. Te gebruiken met 5,0Ah of 9,0Ah Li-ion batterijen compatibel met het Makita LTX platform.
Compact ontwerp, lichtgewicht is perfect voor moeilijk te bereiken plaatsen. Krachtig mede door het gebruikte batterij platform. Permanent magneet, veiliger in gebruik, langere levensduur, energiezuinig en geschikt voor dunne materialen. Borstelloze motor, minder wrijving, efficiënter en minder downtime. Compatibel met vele draadloze gereedschappen door het gebruikte Makita batterijplatform. MACHINE WORDT GELEVERD MET LADER EN BATTERIJEN, deze zijn ook los te bestellen of gebruik uw eigen Makita LTX batterijen.
Kernboor diameter van \varnothing 12 tot \varnothing 36 mm. Verzinkfreesen van \varnothing 10 tot \varnothing 40 mm.
Spiraalboren van \varnothing 1 tot \varnothing 13 mm. Aansluitmodel is inwendig. Aansluitmaat 19,05 mm Weldon type.
Magneetkracht 650 kg. Toerental 530 tpm onbelast. Motor 1.000W totaal 1.000W Gewicht 10,2 kg.
Slag 140 mm, magneet 157x85x45 mm LxBxH. Totale hoogte 370/410mm min/max. LxB 325x235 mm.

Artikel Nr.	Omschrijving	Kern boor \varnothing mm	Verzink frees \varnothing mm	Spiraal boor \varnothing mm	Aansluiting \varnothing mm
954041	Draadloze Magnetische Kernboormachine EMB.36/P-18V 5Ah + 2x accu + acculader	12-36	10-40	1-13	Weldon 19,05
954042	Draadloze Magnetische Kernboormachine EMB.36/P-18V 9Ah + 2x accu + acculader	12-36	10-40	1-13	Weldon 19,05
954035	Accu Li-ion EB.18V-5A	-	-	-	-
954036	Accu Li-ion EB.18V-9A	-	-	-	-
954037	Acculader EBC1 110/120V & 220/240V	-	-	-	-

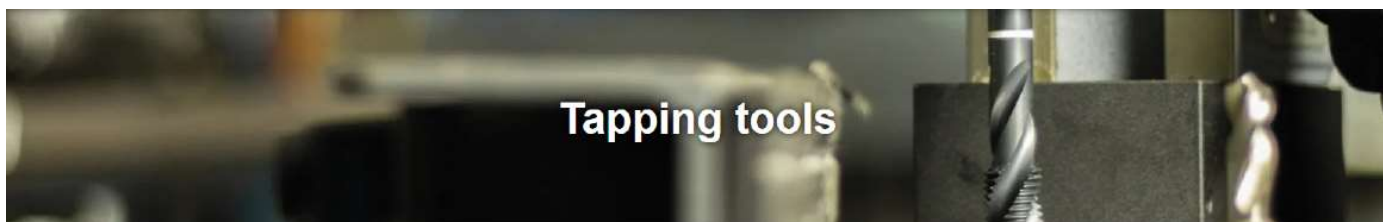




Weldon 19,05 adapters

Hoge kwaliteit precisie geslepen Weldon adapters.

Artikel Nr.	Omschrijving
954031	Adapter IBK.14 Weldon uitwendig 19,05 naar uitwendige draad 1/2" x 20 UNF
954032	Adapter IBK.16-14 Weldon uitwendig 19,05 naar type B16 uitwendig
954033	Adapter IBK.16-14N Nitto One Touch uitwendig naar type B16 uitwendig
954034	Adapter IBK.16-14-FQ Fein Quick-in uitwendig naar type B16 uitwendig



Weldon Taphouder

Taphouder met een Weldon 19,05 aansluiting.

Artikel Nr.	Omschrijving
954039	Taphouder TCM.D376 Weldon uitwendig naar DIN 376



Safety



Certificates

