

FDV-dokumentasjon

Produkt: 0700871 061 1

BATTERILADER AL 60 CL

Batteridriller Power

Art. grp. 0700

Det finnes 18 innstillingsmuligheter for moment og boring.

"Enhåndschuck" for inntil 13 mm bortange. Gir sikker kraftoverføring til bor og bits, herdete bakker og gripevennlig overflate av metall.

Chuckbrems stopper chocken like fort som du slipper bryteren.

Gummiert av-/på-bryter med trinnløs hastighetsregulering.

Bryter med forsølvde kontakter og stor kjøleflate av kobber.

Slim-pack batterisystem gir mulighet for et smalt, ergonomisk håndtak.

Høykapasitetsbatterier sørger for lang brukertid og levetid på batteriet.

Motor og gearkasse er skrudd sammen til en solid enhet.

2 trinns planetgearkasse med 5 metalltannhjul sørger for høyt dreimoment og sikker kraftoverføring.

Dobbelt viftehjul sørger for god kjøling også ved langvarige belastninger.

Enkelt å skifte børster ved å fjerne det bakre dekselet.

Høykapasitetsmotor tåler høye belastninger over lang tid.

En sikker låsemekanisme av batteri mot maskin også etter mange batteriladninger.

Tilsluttet

RENAS

returselskapet for næringsselektro

Anvendelser

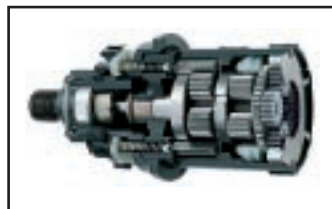
ASSY-skruer



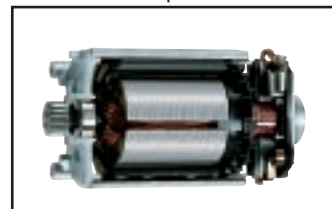
Tåler tunge skrujobber som f.eks. ASSY skruer inntil Ø 8 mm



Kraftig bryterkonstruksjon med forsølvde kontakter for god strømgjennomgang, store kobberflater kjøler bryteren mot overoppheting.



Synkronisert gearkasse med planetdrev av metall. Garanterer for driftssikkerhet og lang levetid.



Høykapasitetsmotor med avgitt effekt på opptil 350 Watt.



Spindellås og enhåndschuck sørger for at verktøyet sitter sikkert i maskinen.

Slangebor



Borkapasitet i treverk med trespiralbor = inntil Ø 38 mm



Muttertrekker, batteridrevet

ASS 1/2" 19,2V

Art. nr. 0700 125 2

Kraftig batteridrevet muttertrekker beregnet for skruer/muttere opp til Ø M14.

Leveres i koffert med lader og ekstra batteri.

- Høy slagkraft kombinert med lav vekt, godt egnet for serviceanvendelser
- Ergonomisk design med myke innlegg i håndtaket
- Batteriet er festet til maskinen i skinnesystem, gir sikkert feste til batteriet og dermed god strømoverføring fra batteri til maskin.
- Bør kun brukes sammen med kraftpiper
- 1 års reklamasjonsrett

Inneholder

Betegnelse	Art. nr.	Pk./stk.
Muttertrekker batteridrevet ASS 1/2"		1
Batteri CL 19,2 V	0700 970 520	2
Batterilader AL 60 CL	0700 871	1
Koffert	0955 700 125	1

Tekniske data






Spenning i V	19,2
Batterikapasitet i Ah	2,0
Max. dreiemoment i Nm	300
Ubelastet o/min	2000
Slagantall o/min	2600
Verktøyholder	1/2" firkant
Vekt maskin uten batteri i kg	2
Vekt batteri i kg	1

Bruksområder

- Montering av reolsystemer i pallelager
- Montering av stålbejler
- Montering av rør
- Montering av store skruankere, franske treskruer, betongskruer etc.
- Montering av stillaser og mobile tribunesystemer
- Diverse arbeider innenfor bil- og lastebilsektoren (ikke hjulbolter)



Batterier til forskellige batterimaskiner

	Type	Passer til følgende Würthmaskiner	Passer til følgende maskiner	Passende Lader, art. nr.
	Slimpack 2,0 Ah NiCd 14,4 V art. nr. 0700 900 420	BS 14 A Power art. nr. 0700 104 2	Diverse Dewalt 14,4 V Elu 14,4V	0700 800
	Slimpack 2,0 Ah NiCd 18 V art. nr. 0700 900 520	BS18 A Power art. nr. 0700 105 2 STP 18 A art. nr. 0700 215 1 SBS 18 A art. nr. 0700 205 1 HL 18 A 18 V art. nr. 0700 405 1	Diverse Dewalt 18 V Elu 18V	0700 800
	NiCd c I 19,2V 2,0 Ah art. nr. 0700 970 520	ASS 1/2" art. nr. 0700 125 2		0700 871
	24V 1,4 Ah art. nr. 0702 114 1	ABH 14 art. nr. 0702 114 ABH 14-E art. nr. 0702 114 5	Bosch: GBH 24 VRE	0702 114 2
	24V 1,7 Ah art. nr. 0702 300 824 24V 3,0 Ah art. nr. 0702 300 924	ABH 20 SLE art. nr. 0702 320 1	Bosch: GBH 24 VRE	0702 344

Sammenlikningstabell Würth MASTER Batterimaskiner

								
Type	Batterskruetrekker S10-A Power	Batteridrill BS 96-A Compact	Batteridrill BS 12-A Solid	Batteridrill BS 14-A Solid	Batteridrill BS 18-A Solid	Batterislagdrill BS 18-A Combi	Batterimuttertrekker ASS 1/2"	Batterislagdrill BS 28 A Combi
Drifspenning	10,8V	9,6V	12V	14,4V	18V	18V	19,2V	28V
Batteritype	2x 10,8V 1,0 Ah Li-Ion	2 x 9,6V 1,4 Ah NiCd	2x 12V 2,0 Ah NiCd	2x 14V 2,0 Ah NiCd	2x 18V 2,0 Ah NiCd	2x 18V 2,0 Ah NiCd	2x 19,2V 2,0 Ah NiCd	2x 28V 3,0Ah Li-Ion
O/min i gir 1/2	0-400/-	0-300/0-1000	0-350/ 0-1350	0-400/0-1600	0-350/0-1300	0-400/0-1600	2000	0-480/0-1600
Max moment Nm	7	5	4,8	4,8	4,8	8	-	10
Max moment boring	18	25	45	58	69	69	3000	70
Verktøyholder	Holder for 1/4" bits	Selvsp. chuck 1-10 mm	Selvsp. chuck 1-13 mm	Selvsp. chuck 1-13 mm	Selvsp. chuck 1-13 mm	Selvsp. chuck 1-13 mm	1/2" firkant	Selvsp. chuck 1-13 mm
Vekt med batteri kg	0,8	1,6	2,4	3,2	3,45	3,45	3	3,1
Anbefales til:	Kjøkken og møbelmontering. Skruing av treskruer opp til Ø 6 mm Boring med trebor m/ 1/4" bits-innfestning, eller ved hjelp av chuck 0713 92 04 Max. Ø 6 mm	Lette skru- og borejobber. Glimrende til elektroarbeider og til diverse arbeider innenfor bil. Borer stål opp til Ø 6,5. Skruer treskruer i normal lengde opp til Ø 6 mm	Snekkermaskinen. Skruer treskruer i normal lengde opp til Ø 8 mm Anbefalt max bore Ø i tre 32 mm	Boring i metall. Montering av Plas selvboende plateskruer.	Maskinen for tunge skru- og borejobber i tre. Skruer treskruer opp til Ø 10mm Borer i tre opp til Ø 38 mm	Vakmeister-maskinen, kan alt borer og skruer "all". Har slag for lett boring i betong og mur.	Montering av franske treskruer. Montering og demontering av sekskantmuttere og bolter. Hjulbolter på personbiler.*	Kraftpakken! Borer Ø 50mm i tre. Skruer Ø 10mm treskruer i de fleste lengder. Borer Ø 16mm i stål. Slagfunksjon for boring i mur og betong.
Art. nr. komplett	0700 652 2	0700 152 2	0700 183 2	0700 184 2	0700 185 2	0700 195 2	0700 125 2	0700 617 2
Art. nr. batteri	0700 996 210	0700 950 214	0700 980 320	0700 980 420	0700 980 520	0700 980 520	0700 871	0700 956 730
Art. nr. lader	0700 896	0700 850	0700 885	0700 885	0700 885	0700 885	0955 700 125	0700 856

* Forutsetter at hjulboltene i utgangspunktet er tiltrukket med riktig moment.

Alle Würth Master batterimaskiner har 3 år garanti mot fabrikkasjons- og produksjonsfeil.