

mafelli



DuoDübler

DDF 40

Den nye DuoDübler DDF 40: Enkel. Allsidig. Presis.

Med DuoDübler DDF 40 er det enklere og mer effektivt å plassere sentrumstapphull med stor presisjon. Den gir deg et ekstremt stort bruksområde, lett håndtering og absolutt formluttende, stabile forbindelser. Enten ved reparasjon eller montering: Høyere forbindelses kvalitet er ikke mulig å oppnå med en håndført maskin.

ENKEL, SOM VANLIG



DDF 40 har en flat utforming med en jevn, flat bunnplate. Derved kobles enkel håndtering av en sentrumstapp dobbelfres med alle fordelene med sentrumstappforbindelser.

ENKELT MED SIDEANSLAG



Det patenterte anslags-systemet med fjærende anslagsstifter er lett å tilpasse til det nye sideanslaget SA 320. Slik kan hullpar bores gjentatt og uten merking med stor avstand til referansekannten, ekstremt enkelt.

GANSKE ENKELT UNIVERSELL



Hull i 32 mm mønster er del av den profesjonelles hverdag. Når det brukes et annet system for sentrumstappboring, er det alltid nødvendig med et annet verktøy. Med DuoDübler DDF 40 kan også 32 mm hullrekker og beslagshull bores – for derved å montere komplette møbler.

GANSKE ENKELT VRIDNINGSSIKKER



Den velprøvde dobbelhullteknikken forhindrer at arbeidsstykkene kan vri seg i forhold til hverandre etter sammenføring. Derved blir det unødvendig å rette inn arbeidsstykkene.



Grunnleggende bruk: Presisjon er nå enda enklere.

UTVENDIG HJØRNE

Så enkelt er det:

Sideveis avstand bestemmes ved hjelp av de fjærende anslagsstiftene. For boring av hullpar settes DDF 40 horisontalt på arbeidsstykke A og vertikalt på arbeidsstykke B.



SKILLEVEGG/-BUNN

Så enkelt er det:

Mellomveggen/bunnen spennes fast som anslagskant på hovedveggen. Ved bruk av den fjærende anslagsstiften avsettes hullparene. Først det venstre, så det høyre – først vertikalt, deretter horisontalt.



Bruksvideo



HULLREKKE

Så enkelt er det:

Først velges borehøyde over svingkantanslaget. Deretter settes ekstra anslag "K" inn, posisjonen bestemmes og det bores. Flere hull settes inn fritt etter ønske.



Bruksvideo



Enten utvendig hjørne, mellomvegg eller hullrekke: DDF 40 gir ikke bare mulighet for samme presisjon som en stasjonær maskin, men ved hjelp av standard runde sentrumstapper av tre er den også svært kostnadsgunstig. Dessuten er det allerede ved monteringen garantert en ekstremt høy stabilitet, takket være dobbelhullteknikken.

DuoDübler DDF 40: Presis helt ned i detaljene.

Med ett blick på det ergonomiske håndtaket og den flate bunnplaten ser du hvor brukervennlig DuoDübler DDF 40 er konstruert. Den raffinerte og førsteklasses produksjonspresisjonen kan du bare se når du sjekker nøye - og naturligvis ved den daglige bruken.



Bruksvideo



1 HØYDEREGULERING SVINGANSLAG



Høyden på svinganslaget kan reguleres presist ved hjelp av dreiehjulet, med opp til 62 mm innstilt høyde. Vanlige mål kan forvelges ved hjelp av revolveranslaget.

2 PÅ-BRYTER

På-bryteren er plassert sentralt og gripegunstig. Ved verktøyskifte blir den automatisk sperret.

3 SIDEVEIS ANLEGGFLATER

Bunnplaten har anleggsflate på begge sider. Det gjør at hull kan plasseres i fast avstand på 49 mm.

Ved hjelp av de to fjærende anslagsstiftene i bunnplaten kan hull plasseres i fast avstand på 15,5 mm til kanten av arbeidsstykket, uten hverken måling eller merking.



4 FJÆRENDE ANSLAGSSTIFTER

Bunn- og svinganslag har flere fester for diverse ekstra anslag som ZAG eller SA 320.

5 FESTER FOR EKSTRA ANSLAG



6 VINKELINNSTILLING SVINGANSLAG

Svinganslaget føres på begge sider og klemmes fast med bare en sentral reguleringskrue. Det kan trinnsvis reguleres mellom 0 og 90 grader for bruk ved gjæringskoblinger. Trinnsvis innstilling for 22,5°, 45° og 67,5° er angitt.



7 RISSMARKERING

Markeringene på vinduet og bunnplaten gjør det mulig å rette inn maskinen etter rissemærker.

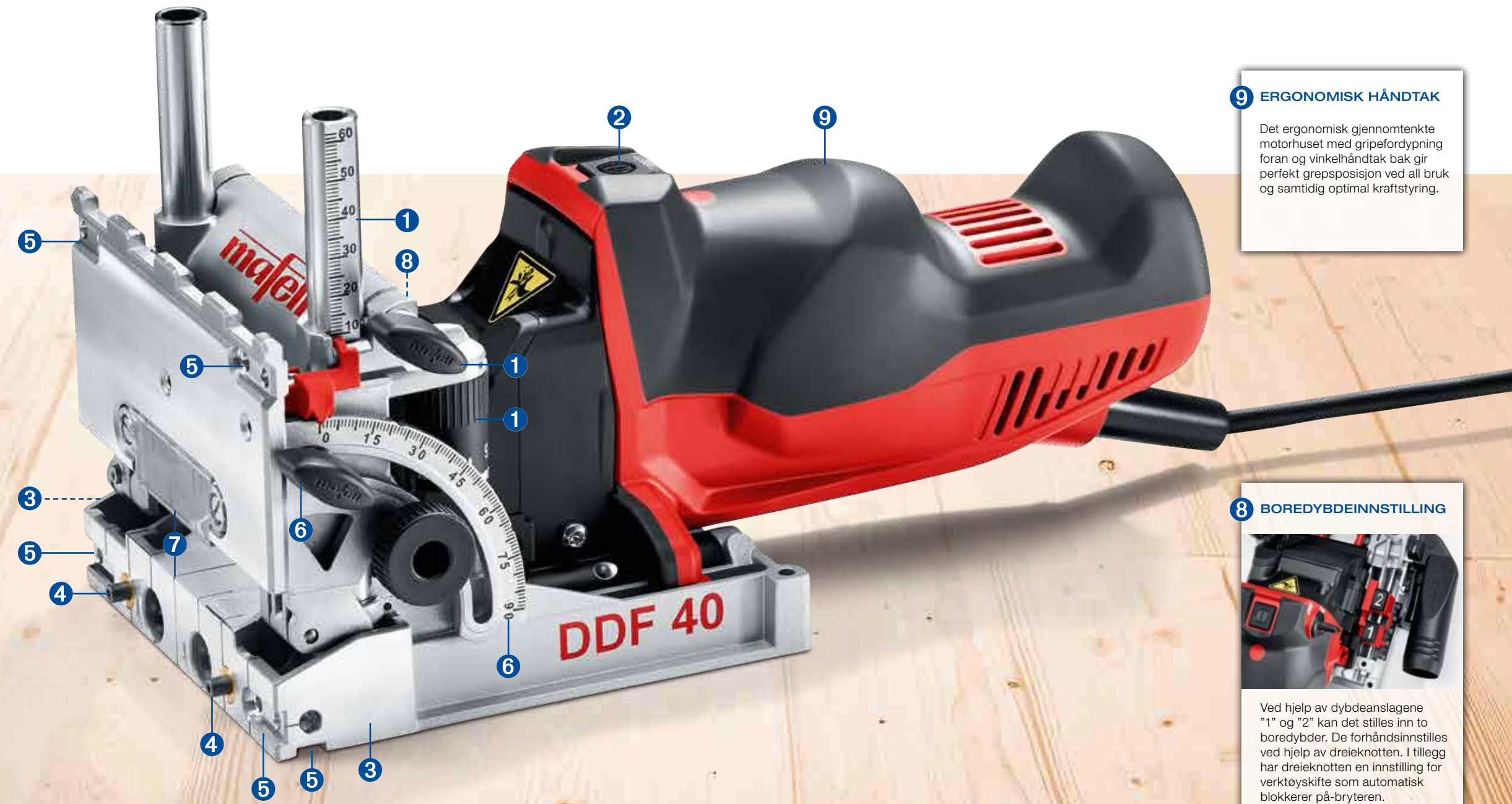
9 ERGONOMISK HÅNDTAK

Det ergonomisk gjennomtenkte motorhuset med gripefordypning foran og vinkelhåndtak bak gir perfekt grepsposisjon ved all bruk og samtidig optimal kraftstyring.

8 BOREDYBDEINNSTILLING



Ved hjelp av dybdeanslagene "1" og "2" kan det stilles inn to boredybder. De forhåndsinnstilles ved hjelp av dreieknotten. I tillegg har dreieknotten en innstilling for verktøyskifte som automatisk blokkerer på-bryteren.



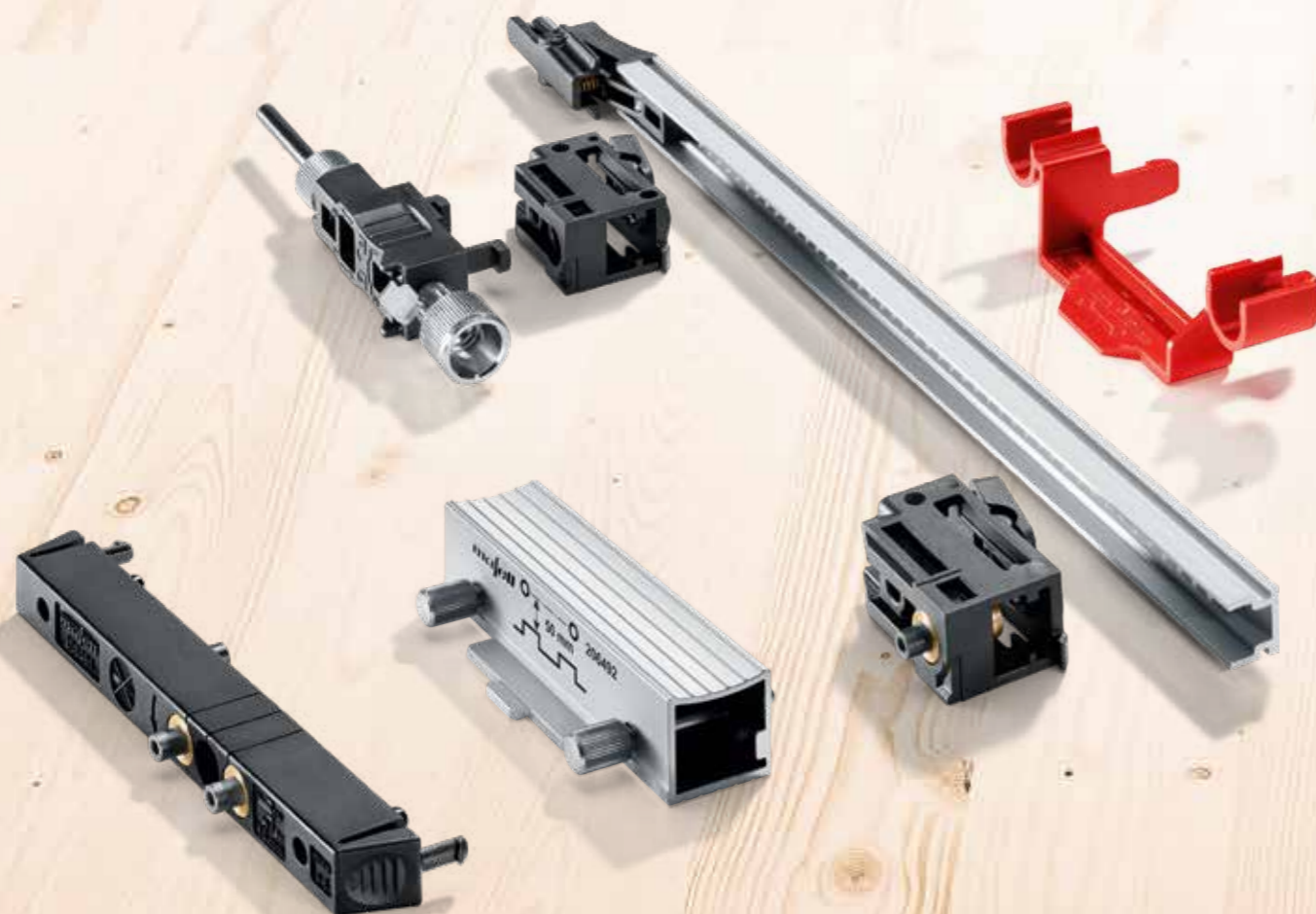
Ett verktyg,
mange bruksområder.

Smarte tilbehørsdeler gjør DuoDübler DDF 40 til en komfortabel universalmaskin. Slik blir for eksempel bruk av hullmaler eller manuell oppmerking stort sett unødvendig ved bruk av ulike anslag. Ble du nysgjerrig? Våre videoer viser deg hvilke andre muligheter du har med DDF 40. Skann QR-koden og du vil få vite mer.

Bruksvideo



<https://ddf40.mafell.de/en/#tutorials>



Mer om tilbehør på:

<https://ddf40.mafell.de/en/#accessories>



Tekniske data og tilbehør.



DDF 40

Tekniske data

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Universalmotor | 230 V~, 50 Hz |
| Inngangseffekt (normal belastning) | 900 W |
| Boreddybde | 0–40 mm |
| Boreavstand | 32 mm |
| Svingområde | 0–90° |
| Verktøydiameter maksimal | 12,2 mm |
| Verktøydiameter minimal | 3 mm |
| Verktøyfestehull | 8 mm |
| Verktøyets tomgangsturtall | 8000 o/min |
| Utvendig diameter støvsugerstuss | 29 mm |
| Vekt uten strømkabel | 2,8 kg |
| Dimensjoner (B x L x H) | 145 x 300 x 164 mm |

Best. Nr.

DuoDübler DDF 40 MidiMAX
i T-MAX

918601

DuoDübler DDF 40 MaxiMAX
i T-MAX

918602

Lieferumfang



- 2 Sentrumstappbor HW Ø 8 mm
- 1 VE sentrumstapper 8 x 30 mm, 200 stk.
- 1 Ekstra støtte ZA
- 1 Ekstra anslag, sett ZAG
- 1 Støvsugerstuss
- 1 Posisjonsviser PAZ
- 1 Sekskant skrutrekker med håndtak
- 1 Limflaske
- 2 Antisklimatter
- 1 T-MAX
- 1 Strømkabel 4 m



- 2 Sentrumstappbor HW Ø 6 mm
- 2 Sentrumstappbor HW Ø 8 mm
- 1 VE sentrumstapper 6 x 30 mm, 350 stk.
- 1 VE sentrumstapper 8 x 30 mm, 200 stk.
- 1 Ekstra støtte ZA
- 1 Ekstra anslag, sett ZAG
- 1 Støvsugerstuss
- 1 Sideanslagssett SA 320
- 1 Listeanslag LA
- 1 Posisjonsviser PAZ
- 1 Sekskant skrutrekker med håndtak
- 1 Limflaske
- 1 Sentrumstappdyse Ø 8 mm
- 2 Antisklimatter
- 1 T-MAX
- 1 Strømkabel 4 m



Sentrumstappbor HW

| | | | | | |
|-------------|------------------|-------------|------------------|--------------|------------------|
| HS Ø 3 mm | Best. Nr. 090083 | HW Ø 8 mm | Best. Nr. 090097 | HW Ø 10,1 mm | Best. Nr. 090124 |
| HW Ø 5 mm | Best. Nr. 090089 | HW Ø 8,1 mm | Best. Nr. 090122 | HW Ø 10,2 mm | Best. Nr. 090125 |
| HW Ø 6 mm | Best. Nr. 090096 | HW Ø 8,2 mm | Best. Nr. 090123 | HW Ø 12 mm | Best. Nr. 090099 |
| HW Ø 6,1 mm | Best. Nr. 090120 | HW Ø 10 mm | Best. Nr. 090098 | HW Ø 12,2 mm | Best. Nr. 090127 |



Sideanslagssett

Sideanslagssett SA 320
med undergripeanslag.
For store kantavstander
fra 105–320 mm.

Best. Nr. 206490



Listeanslag LA

Listeanslag LA
For boring i smale lister fra 14–48
mm.

Best. Nr. 206491



Antisklimatte

For beskyttelse og sikker plassering
av arbeidsstykket på arbeidsflaten.
2 stk., størrelse 265 x 175 mm

Best. Nr. 095063



For å utvikle bedre elektroverktøy, går vi hos MAFELL ofte en spesiell vei: Vi endrer vårt synspunkt og tenker på vesentlige deler av elektroverktøyet helt på nytt. Men vi holder også blikket på de fremtidige kravene innen trebearbeiding.

Fra slike tanker, og med fremragende kvalitet på materialer og produksjon, skaper vi stadig forbløffende løsninger. For eksempel når det gjelder funksjonalitet og brukskomfort. Vårt løfte er at du i jobben ikke skal behøve å tenke så mye på elektroverktøyet ditt. Ganske enkelt fordi vi hos MAFELL allerede har tenkt gjennom det. Du gjør jobben din – og for alt det andre gjelder:

Follow your instinct.

Din MAFELL-faghandler – vår salgspartner: