

Kraffullt, behändigt elverktyg för gängskärning med unik stödbygel. Kan användas överallt utan skruvstycke. Idealisk för reparation, renovering, byggnation.

Rörgänga $\frac{1}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ ", 16–40 mm
Bultgänga 6–30 mm, $\frac{1}{4}$ – $1"$

Gängtyper, se sidan 30, 31.

REMS Amigo – den minsta, lättaste, starkaste och snabbaste upp till $1\frac{1}{4}$ ".

Systemfördel

Endast en sorts små, kompakta gånghuvuden och endast en sorts skärbackar för alla REMS gängkloppor och maskiner. Därför enkel, prisvänlig lagerhållning. Går inte att förväxla.

Stödbygel

Stabil, behändig för stöd av vridmomentet i båda riktningarna. Säker fastspänning genom vinklad spännspindel, med självförstärkande fastspänningseffekt. Mycket lätt fastsättning av maskinen på stödbygel och rör.

Konstruktion

Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Är redo att användas överallt, även utan skruvstycke. Smal profil för svåråtkomliga platser. Huvudmaskin endast 3,5 kg. Lätt huvud, därför kan den hanteras med en hand. Lättskiftade gånghuvuden som sitter perfekt och säkert.

Drivning

Stabil, kompakt drivmekanism, underhållsfri. Robust, kraffull 1200 W universalmotor med 30 % effekttökning tack vare automatisk kolborstinställning vid byte av riktning. Toppeffekt upp till 1800 W. Hög skärhastighet 35–27 min⁻¹. Säkerhetsströmbrytare.

Lättskiftade gånghuvuden

Beprovad teknik, material av hög kvalitet och precis utformning av gånghuvud, skärbackar och skydd till en kompakt enhet som garanterar superlätt start- och gängskärning. Skärbackarna kör inte fast. Lång, precis rörstyrning för perfekt rörcentrering. Spånöppningar som blir större utåt ger bra spånflöde för ren gängning.

Skärbackar

REMS beprövade, slitstarka skärbackar av hög kvalitet med optimal skärgeometri garanterar superlätt start- och gängskärning och rena gängor. Av segt, hård, specialhärdat stål för extremt lång hållbarhet.

Gängoljor

REMS Sanitol och REMS Spezial (sidan 49). Speciellt utvecklat för gängskärning. Därför speciellt hög smörj- och kyleffekt. Ett krav för ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, verktyg och maskiner.

Nippelgängning

Rationell med REMS Nippelspannern $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ " (2") (sidan 48).



Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse >>>



Leveransens omfattning

REMS Amigo Set. Elektrisk gängmaskin med lättskiftade gånghuvuden. För rörgänga $\frac{1}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ ", 16–40 mm, bultgänga 6–30 mm, $\frac{1}{4}$ – $1"$. För höger- och vänstergänga. Huvudmaskin med underhållsfri drivmekanism, kraffull universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, säkerhetsströmbrytare, effekttökning tack vare automatisk kolborstinställning vid val av riktning. Toppeffekt upp till 1800W. Höger- och vänstergång, överbelastningskydd. Stödbygel för båda riktningarna. REMS eva gånghuvuden för rörgänga konisk ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R höger resp. för gänga för elinstallationsrör enligt EN 60423 M. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Art. nr
Set R $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ – $1\frac{1}{4}$	530020R220
Set M 16-20-25-32 (M × 1,5)	530022R220
Set M 20-25-32-40 (M × 1,5)	530023R220

REMS Amigo Set kan levereras för NPT-gänga. Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Gånghuvuden, skärbackar, stickhuvuden för gängsnitt, se sidan 30–31.	
REMS Amigo huvudmaskin	530000R220
Stödbygel	533000R
REMS REG St $\frac{1}{4}$ – $2"$, rörgradverktyg, se sidan 95.	731700
Dubbelhållare för gängskärning och sågning, för REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 och REMS Tiger	543100
Spärrhandtag se sidan 22.	522000
Gängoljor se sidan 49.	
Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – $2"$ se sidan 48.	
Låda av stålplåt med fack	536000

