

Krachtig, handzaam elektrisch gereedschap voor draadsnijden met unieke steunbeugel. Zonder bankschroef overal inzetbaar. Ideaal voor reparatie, renovatie, bouwplaats.

Pijpdraad	1/8 – 1", 16 – 32 mm
Boutendraad	6 – 30 mm, 1/4 – 1"

Draadsoorten zie pagina 30, 31.

REMS Amigo E – de snelste, sterkste en lichtste t/m 1".

Systeemvoordeel

Slechts één soort kleine, compacte snelwisselsnijkoppen en slechts één soort snijmesses voor alle REMS draadsnij-ijzers. Daarom eenvoudige, goedkope voorraadhouding. Geen verwisselingen mogelijk.

Steunbeugel

Stabiele, eenvoudig te bedienen beugel voor het afsteunen van het draaimoment in beide draairichtingen. Veilig spanned door schuin geplaatste spanschroef, met zelfversterkende spanwerking. Bijzonder eenvoudig opzetten van draadsnij-ijzer op steunbeugel en buis.

Constructie

Compact, robuust, geschikt voor bouwplaats. Overal direct inzetbaar, ook zonder bankschroef. Slanke vorm voor moeilijk toegankelijke plaatsen. Aandrijfmachine slechts 3,4 kg. Niet topzwaar, daarom ook met één hand te gebruiken. Perfecte, veilige borging van de snelwisselsnijkoppen.

Aandrijving

Stabiel, compact aandrijfwerk, onderhoudsvrij. Robuuste, doortreksterke 950 W universeelmotor met 30 % capaciteitsverhoging door automatische koolborstelverstelling bij de draairichtingskeuze. Maximaal opgenomen vermogen tot 1500 W. Hoge snijsnelheid 35–27 min⁻¹. Veiligheidstipschakelaar.

Snelwisselsnijkoppen

Beproefde techniek, hoge materiaalkwaliteit en precieze verwerking van snijkop, snijmesses en deksel tot een compacte eenheid garanderen superlicht aansnijden en gemakkelijk draadsnijden. Geen inhaken van de snijmesses. Lange, precieze buisgeleiding voor perfecte buiscentrering. Naar buiten groter wordende spanvensters maken een goede spanafvoer voor zuivere draden mogelijk. Snelwisselsnijkoppen S voor het snijden van pijpdraden op moeilijk toegankelijke plaatsen.

Snijmesses

De beproefde, onverwoestbare REMS kwaliteitssnijmesses met optimale snijgeometrie garanderen superlicht aansnijden, gemakkelijk draadsnijden en zuivere draden. Van taaihard, bijzonder gehard speciaalstaal voor extreem lange levensduur.

Draadsnijoliën

REMS Sanitol en REMS Spezial (pagina 49). Speciaal voor draadsnijden ontwikkeld. Daarom bijzonder hoge smeer- en koelwerking. Bestel noodzakelijk voor zuivere draden en langere levensduur van snijmesses, gereedschappen en machines.

Nippelsnijden

Efficiënt met REMS nippelspanners 3/8 – 1" (2") (pagina 48).



Duits kwaliteitsproduct



Info

Leveringsomvang

REMS Amigo E Set. Elektrisch draadsnij-ijzer met snelwisselsnijkoppen. Voor pijpdraad 1/8–1", 16–32 mm, boutendraad 6–30 mm, 1/4–1". Voor rechte en linkse draad. Aandrijfmachine met onderhoudsvrij aandrijfwerk, doortreksterke universeelmotor 230 V, 50–60 Hz, 950 W, veiligheidstipschakelaar, capaciteitsverhogende automatische koolborstelverstelling bij de draairichtingskeuze. Maximaal opgenomen vermogen tot 1500 W. Rechts- en linksloop. Steunbeugel voor beide draairichtingen. REMS eva snelwisselsnijkoppen voor conische pijpdraad ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts resp. voor elektropijpdraad EN 60423M. In stevige stalen koffer.

Omschrijving	Art.nr.
Set R 1/2 + 3/4 + 1	530013R220
Set M 20 + 25 + 32	530014R220

REMS Amigo E Set voor NPT-draad leverbaar. Andere netspanningen op aanvraag.

Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
Snelwisselsnijkoppen, snijmesses, steekoppen voor snijplaten, zie pagina 30 – 31.	
REMS Amigo E aandrijfmachine	530003R220
Steunbeugel	533000R
REMS REG St 1/2 – 2" , buisontbramer, zie pagina 99.	731700
Dubbele steun voor draadsnijden en zagen, voor REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 en REMS Tiger	543100
Ratelarm zie pagina 22.	522000
Draadsnijoliën zie pagina 49.	
Nippelspanners 3/8 – 2" zie pagina 48.	
Stalen koffer met inlage	536000



Krachtig, handzaam elektrisch gereedschap voor draadsnijden met unieke steunbeugel. Zonder bankschroef overal inzetbaar. Ideaal voor reparatie, renovatie, bouwplaats.

Pijpdraad	1/8 – 1 1/4", 16 – 40 mm
Boutendraad	6 – 30 mm, 1/4 – 1"

Draadsoorten zie pagina 30, 31.

REMS Amigo – de kleinste, lichtste, sterkste en snelste t/m 1 1/4".

Systeemvoordeel

Slechts één soort kleine, compacte snelwisselsnijkoppen en slechts één soort snijmesses voor alle REMS draadsnij-ijzers. Daarom eenvoudige, goedkope voorraadhouding. Geen verwisselingen mogelijk.

Steunbeugel

Stabiele, eenvoudig te bedienen beugel voor het afsteunen van het draaimoment in beide draairichtingen. Veilig spannend door schuin geplaatste spanschroef, met zelfversterkende spanwerking. Bijzonder eenvoudig opzetten van draadsnij-ijzer op steunbeugel en buis.

Constructie

Compact, robuust, geschikt voor bouwplaats. Overal direct inzetbaar, ook zonder bankschroef. Slanke vorm voor moeilijk toegankelijke plaatsen. Aandrijfmachine slechts 3,5 kg. Niet topzwaar, daarom ook met één hand te gebruiken. Perfecte, veilige borging van de snelwisselsnijkoppen.

Aandrijving

Stabiel, compact aandrijfwerk, onderhoudsvrij. Robuuste, doortreksterke 1200 W universeelmotor met 30 % capaciteitsverhoging door automatische koolborstelverstelling bij de draairichtingskeuze. Maximaal opgenomen vermogen tot 1800 W. Hoge snijsnelheid 35–27 min⁻¹. Veiligheidstipschakelaar.

Snelwisselsnijkoppen

Beproefde techniek, hoge materiaalkwaliteit en precieze verwerking van snijkop, snijmesses en deksel tot een compacte eenheid garanderen superlicht aansnijden en gemakkelijk draadsnijden. Geen inhaken van de snijmesses. Lange, precieze buisgeleiding voor perfecte buiscentrering. Naar buiten groter wordende spanvensters maken een goede spanenafvoer voor zuivere draden mogelijk. Snelwisselsnijkoppen S voor het snijden van pijpdraden op moeilijk toegankelijke plaatsen.

Snijmesses

De beproefde, onverwoestbare REMS kwaliteitsnijmesses met optimale snijgeometrie garanderen superlicht aansnijden, gemakkelijk draadsnijden en zuivere draden. Van taaihard, bijzonder gehard speciaalstaal voor extreem lange levensduur.

Draadsnijoliën

REMS Sanitol en REMS Spezial (pagina 49). Speciaal voor draadsnijden ontwikkeld. Daarom bijzonder hoge smeer- en koelwerking. Beslist noodzakelijk voor zuivere draden en langere levensduur van snijmesses, gereedschappen en machines.

Nippelsnijden

Efficiënt met REMS nippelspanners 3/8 – 1 1/4" (2") (pagina 48).



Duits kwaliteitsproduct



Info

Leveringsomvang

REMS Amigo Set. Elektrisch draadsnij-ijzer met snelwisselsnijkoppen. Voor pijpdraad 1/8–1 1/4", 16–40 mm, boutendraad 6–30 mm, 1/4–1". Voor rechtse en linkse draad. Aandrijfmachine met onderhoudsvrij aandrijfwerk, doortreksterke universeelmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, veiligheidstipschakelaar, capaciteitsverhogende automatische koolborstelverstelling bij de draairichtingskeuze. Maximaal opgenomen vermogen tot 1800 W. Rechts- en linksloop, beveiliging tegen overbelasting. Steunbeugel voor beide draairichtingen. REMS eva snelwisselsnijkoppen voor conische pijpdraad ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts resp. voor elektropijpdraad EN 60423M. In stevige stalen koffer.

Omschrijving	Art.nr.
Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4	530020R220
Set M 16 + 20 + 25 + 32 (M x 1,5)	530022R220
Set M 20 + 25 + 32 + 40 (M x 1,5)	530023R220

REMS Amigo Set voor NPT-draad leverbaar. Andere netspanningen op aanvraag.

Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
Snelwisselsnijkoppen, snijmesses, steekkoppen voor snijplaten , zie pagina 30–31.	
REMS Amigo aandrijfmachine	530000R220
Steunbeugel	533000R
REMS REG St 1/4 – 2" , buisontbramer, zie pagina 99.	731700
Dubbele steun voor draadsnijden en zagen, voor REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 en REMS Tiger	543100
Ratelarm zie pagina 22.	522000
Draadsnijoliën zie pagina 49.	
Nippelspanners 3/8 – 2" zie pagina 48.	
Stalen koffer met inlage	536000



REMS Amigo 2

Elektrisch draadsnij-ijzer met snelwisselsnijkoppen

Krachtig, handzaam elektrisch gereedschap voor draadsnijden met unieke steunbeugel. Zonder bankschroef overal inzetbaar. Ideaal voor reparatie, renovatie, bouwplaats.

Pijpdraad	1/8 – 2", 16 – 50 mm
Boutendraad	6 – 30 mm, 1/4 – 1"

Draadsoorten zie pagina 30, 31.

REMS Amigo 2 – beresterk tot en met 2".

Systeemvoordeel

Slechts één soort kleine, compacte snelwisselsnijkoppen en slechts één soort snijmesses voor alle REMS draadsnij-ijzers. Daarom eenvoudige, goedkope voorraadhouding. Geen verwisselingen mogelijk.

Steunbeugel

Stabiele, eenvoudig te bedienen beugel voor het afsteunen van het draaimoment in beide draairichtingen. Veilig spanned door schuin geplaatste spanschroef, met zelfversterkende spanwerking. Bijzonder eenvoudig opzetten van draadsnij-ijzer op steunbeugel en buis.

Constructie

Compact, robuust, geschikt voor bouwplaats. Overal direct inzetbaar, ook zonder bankschroef. Slanke vorm voor moeilijk toegankelijke plaatsen. Aandrijfmachine slechts 6,5 kg. Perfecte, veilige borging van de snelwisselsnijkoppen.

Aandrijving

Stabiel, onderhoudsvrij aandrijfwerk. Robuuste, doortreksterke 1700 W universeelmotor met 30 % capaciteitsverhoging door automatische koolborstelverstelling bij de draairichtingskeuze. Hoge snijsnelheid 30–18 min⁻¹. Veiligheidsstipschakelaar.

Snelwisselsnijkoppen

Beproefde techniek, hoge materiaalkwaliteit en precieze verwerking van snijkop, snijmesses en deksel tot een compacte eenheid garanderen superlicht aansnijden en gemakkelijk draadsnijden. Geen inhaken van de snijmesses. Lange, precieze buisgeleiding voor perfecte buiscentrering. Naar buiten groter wordende spanvensters maken een goede spanenafvoer voor zuivere draden mogelijk. Snelwisselsnijkoppen S voor het snijden van pijpdraaden op moeilijk toegankelijke plaatsen.

Snijmesses

De beproefde, onverwoestbare REMS kwaliteitssnijmesses met optimale snijgeometrie garanderen superlicht aansnijden, gemakkelijk draadsnijden en zuivere draden. Van taaihard, bijzonder gehard speciaalstaal voor extreem lange levensduur.

Draadsnijoliën

REMS Sanitol en REMS Spezial (pagina 49). Speciaal voor draadsnijden ontwikkeld. Daarom bijzonder hoge smeer- en koelwerking. Beslist noodzakelijk voor zuivere draden en langere levensduur van snijmesses, gereedschappen en machines.

Nippelsnijden

Efficiënt met REMS nippelspanners 3/8 – 1" (2") (pagina 48).

Leveringsomvang

REMS Amigo 2 Set. Elektrisch draadsnij-ijzer met snelwisselsnijkoppen. Voor pijpdraad 1/8–2", 16–50 mm, boutendraad 6–30 mm, 1/4–1". Voor rechtse en linkse draad. Aandrijfmachine met onderhoudsvrij aandrijfwerk, doortreksterke universeelmotor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W, veiligheidstipschakelaar, capaciteitsverhogende automatische koolborstelverstelling bij de draairichtingskeuze, rechts- en linksloop. Steunbeugel voor beide draairichtingen. REMS eva snelwisselsnijkoppen voor pijpdraad conisch ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts resp. voor elektropijpdraad EN 60423 M. In stevige stalen koffer.

Omschrijving	Art.nr.
Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	540020R220
Set M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M x 1,5)	540022R220

REMS Amigo 2 Set voor NPT-draad leverbaar. Andere netspanningen op aanvraag.

Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
Snelwisselsnijkoppen, snijmesses, steekoppen voor snijplaten, zie pagina 30–31.	
REMS Amigo 2 aandrijfmachine	540000R220
Steunbeugel Amigo 2	543000
REMS REG St 1/4 – 2" , buisontbramer, zie pagina 99.	731700
Dubbele steun voor draadsnijden en zagen, voor REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 en REMS Tiger	543100
Ratelarm zie pagina 22.	522000
Draadsnijoliën zie pagina 49.	
REMS Nippelspanners 3/8 – 2" zie pagina 48.	
Stalen koffer met inlage	546000



Duits kwaliteitsproduct



Info



REMS Amigo 2 Compact

Elektrisch draadsnij-ijzer
met snelwisselsnijkoppen

Krachtig, handzaam elektrisch gereedschap voor draadsnijden met unieke steunbeugel.
Zonder bankschroef overal inzetbaar.
Ideaal voor reparatie, renovatie, bouwplaats.

Pijpdraad 1/8 – 2", 16 – 50 mm
Boutendraad 6 – 30 mm, 1/4 – 1"

Draadsoorten zie pagina 30, 31.

REMS Amigo 2 Compact – de kleinste en lichtste t/m 2".

Systeemvoordeel

Slechts één soort kleine, compacte snelwisselsnijkoppen en slechts één soort snijmesses voor alle REMS draadsnij-ijzers. Daarom eenvoudige, goedkope voorraadhouding. Geen verwisselingen mogelijk.

Steunbeugel

Stabiele, eenvoudig te bedienen beugel voor het afsteunen van het draaimoment in beide draairichtingen. Veilig spanned door schuin geplaatste spanschroef, met zelfversterkende spanwerking. Bijzonder eenvoudig opzetten van draadsnij-ijzer op steunbeugel en buis.

Constructie

Compact, robuust, geschikt voor bouwplaats. Overal direct inzetbaar, ook zonder bankschroef. Slanke vorm voor moeilijk toegankelijke plaatsen. Aandrijfmachine slechts 4,9 kg. Perfecte, veilige borging van de snelwisselsnijkoppen.

Aandrijving

Stabiel, onderhoudsvrij aandrijfwerk. Robuuste, doortreksterke 1200 W universeelmotor met 30 % capaciteitsverhoging door automatische koolborstelverstelling bij de draairichtingskeuze. Maximaal opgenomen vermogen tot 1800 W. Hoge snijsnelheid 30–18 min⁻¹. Veiligheidsstipschakelaar.

Snelwisselsnijkoppen

Beproefde techniek, hoge materiaalkwaliteit en precieze verwerking van snijkop, snijmesses en deksel tot een compacte eenheid garanderen superlicht aansnijden en gemakkelijk draadsnijden. Geen inhaken van de snijmesses. Lange, precieze buisgeleiding voor perfecte buiscentering. Naar buiten groter wordende spanvensters maken een goede spananafvoer voor zuivere draden mogelijk. Snelwisselsnijkoppen S voor het snijden van pijpdraden op moeilijk toegankelijke plaatsen.

Snijmesses

De beproefde, onverwoestbare REMS kwaliteitssnijmesses met optimale snijgeometrie garanderen superlicht aansnijden, gemakkelijk draadsnijden en zuivere draden. Van taaihard, bijzonder gehard speciaalstaal voor extreem lange levensduur.

Draadsnijoliën

REMS Sanitol en REMS Spezial (pagina 49). REMS Sanitol en REMS Spezial (pagina 49). Speciaal voor draadsnijden ontwikkeld. Daarom bijzonder hoge smeer- en koelwerking. Bestelt noodzakelijk voor zuivere draden en langere levensduur van snijmesses, gereedschappen en machines.

Nippelsnijden

Efficiënt met REMS nippelspanners 3/8 – 1" (2") (pagina 48).



Duits kwaliteitsproduct



Info



Leveringsomvang

REMS Amigo 2 Compact Set. Elektrisch draadsnij-ijzer met snelwisselsnijkoppen. Voor pijpdraad 1/8–2", 16–50 mm, boutendraad 6–30 mm, 1/4–1". Voor rechtse en linkse draad. Aandrijfmachine met onderhoudsvrij aandrijfwerk, doortreksterke universeelmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, veiligheidsstipschakelaar, capaciteitsverhogende automatische koolborstelverstelling bij de draairichtingskeuze. Maximaal opgenomen vermogen tot 1800 W. Rechts- en linksloop. Overbelastingsbeveiliging. Steunbeugel voor beide draairichtingen. REMS eva snelwisselsnijkoppen voor pijpdraad conisch ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts resp. voor elektropijpdraad EN 60423 M. In stevige stalen koffer.

Omschrijving	Art.nr.
Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4	540023R220
Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	540024R220
Set M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M x 1,5)	540025R220

REMS Amigo 2 Compact Set voor NPT-draad leverbaar. Andere netspanningen op aanvraag.



Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
Snelwisselsnijkoppen, snijmesses, steekkoppen voor snijplaten , zie pagina 30–31.	
REMS Amigo 2 Compact aandrijfmachine	540001R220
Steunbeugel Amigo 2 Compact	543010
REMS REG St 1/4 – 2" , buisontbramer, zie pagina 99.	731700
Ratelarm zie pagina 22.	522000
Draadsnijoliën zie pagina 49.	
REMS Nippelspanners 3/8 – 2" zie pagina 48.	
Stalen koffer met inlage	546000



Krachtig, mobiel, handzaam elektrisch gereedschap voor draadsnijden met unieke steunbeugel. Zonder bankschroef overal inzetbaar. Ideaal voor reparatie, renovatie, bouwplaats. Li-Ion 22V Technology. Voor accu- en netspanning.

Pijpdraad	1/8 – 1", 16 – 32 mm
Boutendraad	6 – 30 mm, 1/4 – 1"
Draadsoorten zie pagina 30, 31.	

REMS Amigo 22V – mobiel, handzaam, licht.
Accu Li-ion 21,6V, 9,0 Ah, voor ca. 52 draden 3/4" met één acculading*.

Systeemvoordeel

Slechts één soort kleine, compacte snelwisselsnijkoppen en slechts één soort snijmesses voor alle REMS draadsnij-ijzers. Daarom eenvoudige, goedkope voorraadhouding. Geen verwisselingen mogelijk.

Steunbeugel

Stabiele, eenvoudig te bedienen beugel voor het afsteunen van het draaimoment in beide draairichtingen. Veilig spanned door schuin geplaatste spanschroef, met zelfversterkende spanwerking. Bijzonder eenvoudig opzetten van draadsnij-ijzer op steunbeugel en buis.

Constructie

Compact, robuust, geschikt voor bouwplaats. Overal direct inzetbaar, ook zonder bankschroef. Slanke vorm voor moeilijk toegankelijke plaatsen. Mobiel, handzaam, licht. Aandrijfmachine met accu slechts 5,6 kg. Praktische spadehandgreep met softgrip. Perfecte, veilige borging van de snelwisselsnijkoppen. Machinetoestandscontrole met overbelastingsbeveiliging van de aandrijfmachine tegen te hoge stroom, met oververhittingsbeveiliging door temperatuurcontrole van de motor (NTC), met elektronische controle van de laadtoestand en indicatie van de laadtoestand door een 2-kleurige, groen-rode led.

Aandrijving

Stabiel, onderhoudsvrij aandrijfwerk. Doortreksterke accumulator 21,6V, met grote krachtreserve, 500W afgifte. Hoge snijsnelheid 27 – 20 min⁻¹. Veiligheidstip-schakelaar.

Accu- of netaandrijving

Li-Ion 22V Technology. Zwaar belastbare accu Li-Ion 21,6V met 9,0 Ah capaciteit voor lange looptijd. Licht en krachtig, voor 52 draden 3/4" met één acculading*. Trapsgewijze indicatie van de laadtoestand door middel van gekleurde leds. Werktemperatuurbereik van -10 tot +60 °C. Geen memory-effect voor maximale accucapaciteit. Snellaadapparaat 100 – 240V, 90W. Snellaadapparaat 100 – 240V, 290W, voor kortere laadtijden, als toebehoren. Spanningsbron 220 – 240V/21,6V, 40A afgifte, voor netvoeding in plaats van accu Li-Ion 21,6V, als toebehoren.

Snelwisselsnijkoppen

Beproefde techniek, hoge materiaalkwaliteit en precieze verwerking van snijkop, snijmesses en deksel tot een compacte eenheid garanderen superlicht aansnijden en gemakkelijk draadsnijden. Geen inhaken van de snijmesses. Lange, precieze buisgeleiding voor perfecte buiscentrering. Naar buiten groter wordende spanervensters maken een goede spanenafvoer voor zuivere draden mogelijk. Snelwisselsnijkoppen S voor het snijden van pijpdraden op moeilijk toegankelijke plaatsen.

Snijmesses

De beproefde, onverwoestbare REMS kwaliteitssnijmesses met optimale snijgeometrie garanderen superlicht aansnijden, gemakkelijk draadsnijden en zuivere draden. Van taaihard, bijzonder gehard speciaalstaal voor extreem lange levensduur.

Draadsnijoliën

REMS Sanitol en REMS Spezial (pagina 49). REMS Sanitol en REMS Spezial (pagina 49). Speciaal voor draadsnijden ontwikkeld. Daarom bijzonder hoge smeer- en koelwerking. Beslist noodzakelijk voor zuivere draden en langere levensduur van snijmesses, gereedschappen en machines.

Nippelsnijden

Efficiënt met REMS nippelspanners 3/8 – 1" (2") (pagina 48).



Duits kwaliteitsproduct



Info



Leveringsomvang

REMS Amigo 22 V Set. Accudraadsnij-ijzer met snelwisselsnijkoppen. Voor pijpdraad $\frac{1}{8}$ - 1", 16 - 32 mm, boutendraad 6 - 30 mm, $\frac{1}{4}$ - 1". Voor rechtse en linkse draad. Aandrijfmachine met onderhoudsvrije aandrijving, doortreksterke accumotor 21,6 V, 500 W, veiligheidstipschakelaar. Rechts- en linksloop, machine-toestandscontrole met overbelastingsbeveiliging, temperatuurbewaking, controle van de laadtoestand. Accu Li-ion 21,6 V, 9,0 Ah, snellaadapparaat 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 90 W. Steunbeugel voor beide draairichtingen. REMS eva snelwisselsnijkoppen voor pijpdraad conisch ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts resp. voor elektropijpdraad EN 60423 M. In stevige stalen koffer.

Omschrijving	Art.nr.
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1	530015R220
Set M 20 + 25 + 32	530016R220

REMS Amigo 22 V Set voor NPT-draad leverbaar.
Andere netspanningen op aanvraag.



Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
Snelwisselsnijkoppen, snijmessen, steekkoppen voor snijplaten , zie pagina 30 - 31.	
REMS Amigo 22 V aandrijfmachine , zonder accu	530004R22
Steunbeugel Amigo 2 Compact	543010
Accu Li-ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22
Snellaadapparaat 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 90 W	571585R220
Snellaadapparaat 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 290 W	571587R220
Spanningsvoorziening 220 - 240 V/21,6 V, 50 - 60 Hz, 40 A , voor netvoeding in plaats van accu Li-ion 21,6 V	571578R220
REMS REG St $\frac{1}{4}$ - 2" , buisontramer, zie pagina 99.	731700
Ratelarm zie pagina 22.	522000
Draadsnijoliën zie pagina 49.	
REMS Nippelspanners $\frac{3}{8}$ - 2" zie pagina 48.	
Stalen koffer met inlage	566030R
REMS Lumen 2800 22 V , accu-ledbowlamp, zie pagina 111.	



REMS snelwisselsnijkoppen

Accessoires voor REMS draadsnij-ijzers en andere fabrikaten

REMS Snelwisselsnijkoppen

Beproefde techniek, hoge materiaalkwaliteit en precieze verwerking van snijkop, snijmessen en deksel tot een compacte eenheid garanderen superlicht aansnijden en gemakkelijk draadsnijden. Geen inhaken van de snijmessen. Lange, precieze buisgeleiding voor perfecte buiscentrerings. Naar buiten groter wordende spanenvensters maken een goede spanenafvoer voor zuivere draden mogelijk.

Draadsoort	Afmeting	Art.nr.
Pijpdraad R conisch rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521000
	R 1/4	521010
	R 3/8	521020
	R 1/2	521030
	R 3/4	521040
	R 1	521050
	R 1 1/4	521060
	R 1 1/2	521070
	R 2	521080
Pijpdraad R conisch links ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521100
	R 1/4 LH	521110
	R 3/8 LH	521120
	R 1/2 LH	521130
	R 3/4 LH	521140
	R 1 LH	521150
	R 1 1/4 LH	521160
	R 1 1/2 LH	521170
	R 2 LH	521180
Pijpdraad NPT conisch rechts Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521200
	NPT 1/4	521210
	NPT 3/8	521220
	NPT 1/2	521230
	NPT 3/4	521240
	NPT 1	521250
	NPT 1 1/4	521260
	NPT 1 1/2	521270
	NPT 2	521280
Elektropijpdraad M EN 60423	M 16 x 1,5	521300
	M 20 x 1,5	521310
	M 25 x 1,5	521320
	M 32 x 1,5	521330
	M 40 x 1,5	521340
	M 50 x 1,5	521350



Rechtse pijpdraad



Linkse pijpdraad

Duits kwaliteitsproduct

REMS Snijmessen

Accessoires voor REMS draadsnij-ijzers

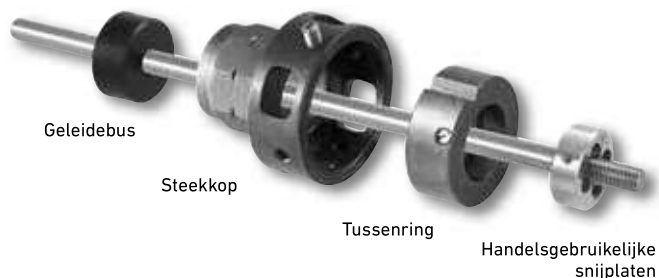
REMS Snijmessen

De beproefde, onverwoestbare REMS kwaliteitssnijmessen met optimale snijgeometrie garanderen superlicht aansnijden, gemakkelijk draadsnijden en zuivere draden. Van taaihard, bijzonder gehard speciaalstaal voor extreem lange levensduur.

Draadsoort	Afmeting	Art.nr.
Pijpdraad R conisch rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521002RWS
	R 1/4	521012RWS
	R 3/8	521022RWS
	R 1/2	521032RWS
	R 3/4	521042RWS
	R 1	521052RWS
	R 1 1/4	521062RWS
	R 1 1/2	521072RWS
	R 2	521082RWS
Pijpdraad R conisch links ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521102RWS
	R 1/4 LH	521112RWS
	R 3/8 LH	521122RWS
	R 1/2 LH	521132RWS
	R 3/4 LH	521142RWS
	R 1 LH	521152RWS
	R 1 1/4 LH	521162RWS
	R 1 1/2 LH	521172RWS
	R 2 LH	521182RWS
Pijpdraad NPT conisch rechts Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521202RWS
	NPT 1/4	521212RWS
	NPT 3/8	521222RWS
	NPT 1/2	521232RWS
	NPT 3/4	521242RWS
	NPT 1	521252RWS
	NPT 1 1/4	521262RWS
	NPT 1 1/2	521272RWS
	NPT 2	521282RWS
Elektropijpdraad M EN 60423	M 16 x 1,5	521302RWS
	M 20 x 1,5	521312RWS
	M 25 x 1,5	521322RWS
	M 32 x 1,5	521332RWS
	M 40 x 1,5	521342RWS
	M 50 x 1,5	521352RWS



Duits kwaliteitsproduct



Steekoppen voor snijplaten

Steekoppen voor opname van handelsgebruikelijke, genormde, ronde snijplaten voor alle draadsorten. Bevestiging van de snijplaten in de steekkop met stiftschroef.

Omschrijving	Afmeting	Art.nr.	
Steekkop voor snijplaten	Ø 65 mm	731200	
Steekkop voor snijplaten	G 1 1/4	731250	
Steekkop voor snijplaten	Ø 105 mm	541401	

Steekkop voor snijplaten

Tussenringen voor verschillende buitendiameters van snijplaten.

Omschrijving	Afmeting	di mm	Art.nr.	
Tussenringen voor steekkop 731200	M 6-9	20/25	731205	
	M 10-11	30	731210	
	M 12-14 (Pg 7-9)	38	731220	
	M 16-20 (Pg 11-13,5)	45	731230	
	M 22-24 (Pg 16)	55	731240	
zonder tussenring	M 27-30 (Pg 21-29)	65		
Tussenringen voor steekkop 541401	Ø 65/105 (Pg 21-29)	65	541404	
	Ø 75/105	75	541406	
	Ø 90/105 (Pg 36)	90	541410	
zonder tussenring	Pg 42-48	105		

Geleidingsbussen

Geleidingsbussen voor gemakkelijk en centrisch aansnijden.

Omschrijving	Afmeting	Art.nr.	
Geleidingsbussen voor steekkop 731200	Ø 6	731301	
	Ø 8	731302	
	Ø 10	731303	
	Ø 12	731304	
	Ø 14	731305	
	Ø 16	731306	
	Ø 18	731307	
	Ø 20	731308	
	Ø 22	731309	
	Ø 24	731310	
	Ø 27	731311	
	Ø 30	731312	
	Ø 12,8 (Pg 7)	731320	
	Ø 15,5 (Pg 9)	731321	
	Ø 18,9 (Pg 11)	731322	
	Ø 20,7 (Pg 13,5)	731323	
	Ø 22,8 (Pg 16)	731324	
Ø 28,6 (Pg 21)	731325		
Ø 37,3 (Pg 29)	731326		
Geleidingsbussen voor steekkop 541401	Ø 28,6 (Pg 21)	541413	
	Ø 37,3 (Pg 29)	541414	
	Ø 47,3 (Pg 36)	541415	
	Ø 54,3 (Pg 42)	541416	



Duits kwaliteitsproduct