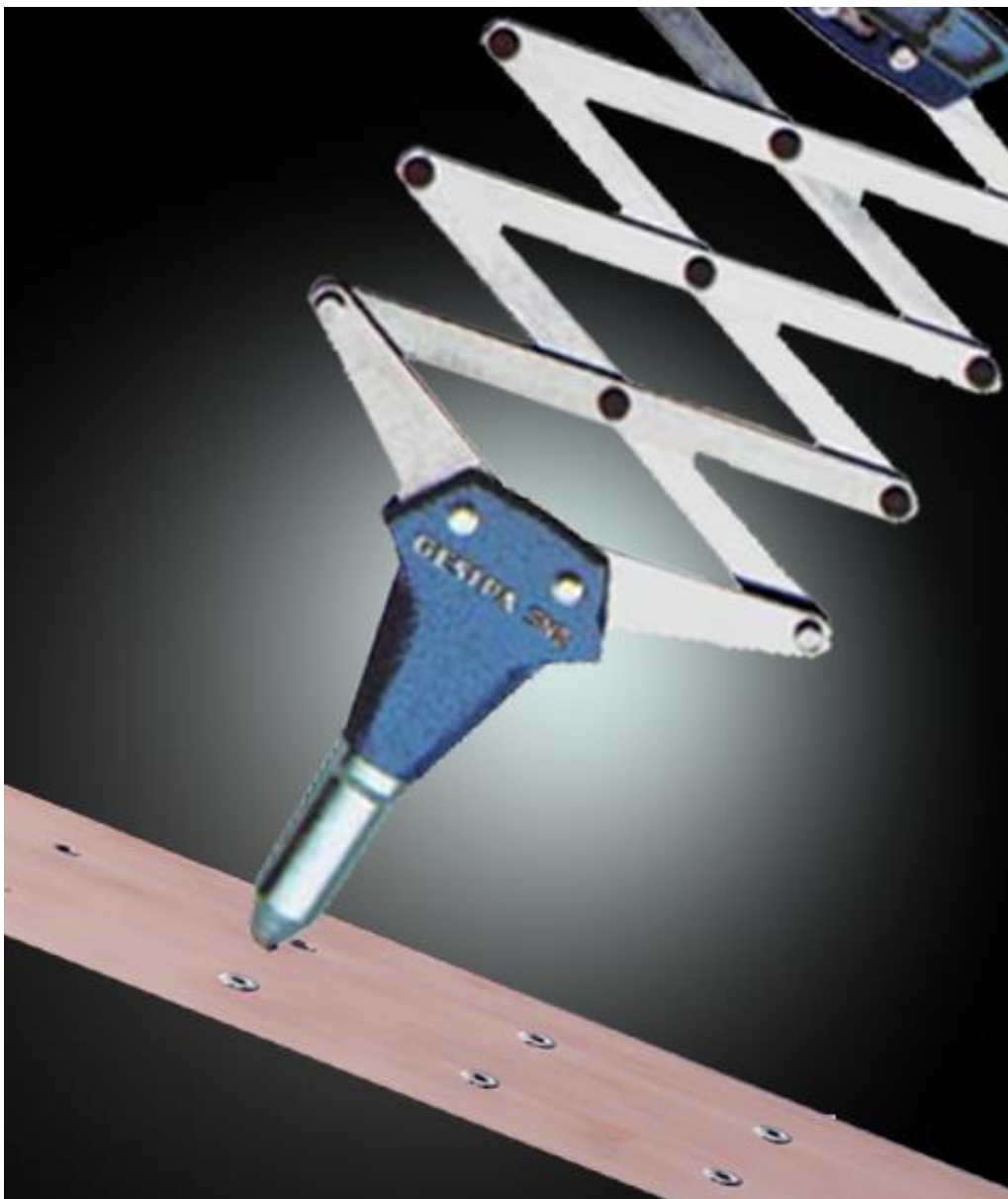


Rebitadeiras Manuais



SN2



HN1



GBR

Rebitadeiras Manuais

SN2

Código Gesibrás: 211 1106

Capacidade de Trabalho

Para rebites de alumínio até Ø 6,2 mm e aço inox Ø 5,0 mm

Características

Corpo e Cabo: em alumínio fundido
Sanfona: em aço zincado branco

Cabo confortável que facilita a operação

Corpo Fechado – dificulta a contaminação por partículas externas.

Conjunto de tração: com castanhas tri-partidas.

Dados Técnicos

Peso: 2,1 Kg

Comprimento fechado: 294 mm

Comprimento aberto: 832 mm

Curso Total: 11 mm

Equipamentos / Acessórios

Bicos 16/29, 16/32, 16/36

Chave Sextavada

Lista de Peças de Reposição

Aplicação de Bicos

Ø Rebite (mm)	Material	Bico
3 e 3,2	alumínio, cobre, aço e aço inox, stinox, alum/alum, PG-alum e PG-aço	16/24
4	alumínio e cobre	16/24
4	aço, hermético de alumínio, cobre, alum/alum, PG-alum	16/27
4	aço inox, stinox, PG-aço	16/29
4,8 e 5,0	alumínio, hermético de alumínio e cobre, PG-alumínio	16/29
4,8 e 5,0	aço, alum/alum	16/32
4,8 e 5,0	aço inox, stinox, e PG-aço	16/36
6	Alumínio	16/36
6	Aço	16/40
6,4	Alumínio, aço, alum/alum	16/45

alongadores de bicos (9mm) e bicos especiais estão disponíveis sob encomenda

HN1

Código Gesibrás: 211 1105

Capacidade de Trabalho

Para rebites de alumínio até Ø 6,2 mm e aço inox até Ø 5,0 mm

Características

Corpo: em alumínio fundido

Insertos em aço

Manutenção simples.

Fácil e rápida troca de Castanhas.

Sistema de Rebitagem com castanhas tri-partidas.

Conjunto de engrenagem X cremalheira: redutor de força e absorção de impacto na quebra do mandril.

Dados Técnicos

Peso: 1,7 Kg

Comprimento total: 520 mm

Curso Total: 10 mm

Equipamentos / Acessórios

Bicos 16/23, 16/29, 16/32, 16/36

Chave Sextavada

Lista de Peças de Reposição

Aplicação de Bicos

Ø Rebite (mm)	Material	Bico
3 e 3,2	alumínio, cobre, aço e aço inox	16/23
4	alumínio e cobre	16/23
4	aço e aço inox	16/29
4,8 e 5,0	alumínio	16/29
4,8 e 5,0	aço	16/32
4,8 e 5,0	aço inox	16/36
6 e 6,2	alumínio	16/36

GBR

Código Gesibrás: 211 1108

Capacidade de Trabalho

Para rebites de alumínio até Ø 6,2mm e aço inox até Ø 4,8 mm

Características

Corpo: em alumínio fundido

Insertos em aço

Manutenção simples.

Fácil e rápida troca de Castanhas.

Sistema de Rebitagem com castanhas tri-partidas.

Dados Técnicos

Peso: 1,5 Kg

Comprimento total: 490 mm

Curso Total: 15 mm

Equipamentos / Acessórios

Bicos 16/23, 16/29, 16/36

Chave Sextavada

Lista de Peças de Reposição

Aplicação de Bicos

Ø Rebite (mm)	Material	Bico
3 e 3,2	alumínio, cobre, aço e aço inox	16/23
4	alumínio e cobre	16/23
4	aço e aço inox	16/29
4,8 e 5,0	alumínio	16/29
4,8	aço	16/36
4,8 e 5,0	aço inox	16/36
6 e 6,2	alumínio	16/36