

WELKE PARKER TE GEBRUIKEN BIJ WELKE TE VERWERKEN PLAAT?

WELCHE BLECHSCHRAUBE FÜR WELCHES BLECH?

QUELLE VIS POUR QUELLE TÔLE?

WHICH SCREW FOR WHICH SHEET?



SQUARE SLOTTED MET VIERKANT INSLAG (EN SLEUF)

De interne aandrijfvorm (conische aandrijving = zelfklemmend - schroef/bout) maakt een goede overbrenging van het draaimoment mogelijk, maar minder dan bij de externe zeskant. De extra sleuf in de lengterichting wordt gebruikt voor eenvoudige herbewerking of demontage. Te vast aandraaien kan de binnenste vierkante aandrijving beschadigen/vernietigen.

Die innenliegende Antriebsform (konischer Antrieb = selbstklemmend - Schraube/Bit) ermöglicht eine gute Übertragung des Drehmomentes, jedoch geringer als beim Außensechskant. Der zusätzliche Längsschlitz dient der leichten Nachbearbeitung bzw. Demontage. Beim Überdrehen kann es zur Beschädigung/ Zerstörung des Innenvierkantantriebes kommen.

L'empreinte située en creux (forme conique = auto blocage vis/embout) permet une bonne transmission du couple de rotation, inférieure cependant à celle d'une tête hexagonale. De plus la fente facilite les travaux futurs comme le démontage. Si la vis est forcée lors du vissage, l'empreinte peut être endommagée ou détruite.

The square drive form (conical drive = self clamping - screw/bit) allows a good transmission of the torque, however, it is lower compared to the hexagon head. The additional slot allows reworking and dismantling. The square drive could be damaged/destroyed in the case of overwinding.



ZESKANTSCHROEF (HEXAGON)

De zes buitenvlakken en de aangepaste kraag maken een optimale krachtoverbrenging (zeer hoog overbrengbaar koppel) van de dopsleutel mogelijk. De extra sleuf in de lengterichting wordt gebruikt voor eenvoudige herbewerking of demontage.

Die sechs Außenflächen und der angeprägte Bund ermöglichen mit dem Steckschlüssel eine optimale Kraftübertragung auszuüben (sehr hoher übertragbarer Drehmoment). Der zusätzliche Längsschlitz dient der leichten Nachbearbeitung bzw. Demontage.

La forme hexagonale avec embase cylindrique permet, grâce à la douille monobloc, une transmission d'énergie optimale (couple de rotation transmis très élevé). De plus la fente facilite les travaux futurs comme le démontage.

The six outer sides and the washer head allow the practicing of optimum power transfer with the socket wrench (extremely high transmittable torque). The additional slot allows reworking or dismantling.



KRUISKOP (H-PHILLIPS)

De interne aandrijfvorm (conische aandrijving = zelfklemmend - schroef/bout) maakt een goede overbrenging van het draaimoment mogelijk, maar minder dan bij de externe zeskant. De extra sleuf in de lengterichting wordt gebruikt voor eenvoudige herbewerking of demontage. Te vast aandraaien kan de binnenste vierkante aandrijving beschadigen/vernietigen.

Die innenliegende Antriebsform (konischer Antrieb = selbstklemmend - Schraube/Bit) ermöglicht eine gute Übertragung des Drehmomentes, jedoch geringer als beim Außensechskant. Beim Überdrehen kann es zur Beschädigung/Zerstörung des Kreuzschlitzantriebes kommen.

L'empreinte située en creux (forme conique = auto blocage vis/embout) permet une bonne transmission du couple de rotation, inférieure cependant à celle d'une tête hexagonale. Si la vis est forcée lors du vissage, l'empreinte peut être endommagée ou détruite.

The inner drive form (conical drive = self clamping - screw/bit) allows a good transmission of the torque, however, it is lower compared to the hexagon head. The cross recessed drive could be damaged/destroyed in the case of overwinding.



BEVESTIGINGSGEREEDSCHAPPEN

BEFESTIGUNGSWERKZEUG / OUTILS DE FIXATION / FASTENING TOOLS

Bitjes / Bits / Bits / Bits p. 143

Schroevendraaiers / Schraubendreher / Tournevis / Screwdrivers p. 143

Makita boormachines / Makita Bohrer / Makita perceuses / Makita drilling p. 147




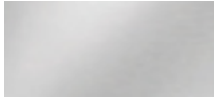
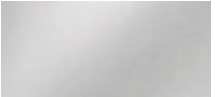
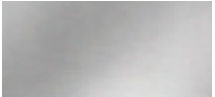
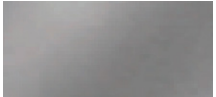
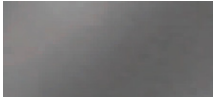
WELKE PARKER TE GEBRUIKEN BIJ WELKE TE VERWERKEN PLAAT?

WELCHE BLECHSCHRAUBE FÜR WELCHES BLECH?













QUELLE VIS POUR QUELLE TÔLE?

WHICH SCREW FOR WHICH SHEET?

TYPE PLAAT
TYP BLECH / TYPE DE TÔLE / TYPE OF SHEET

					
	Staal verzinkt / Stahl Verzinkt Acier zingué / Steel zinc-plated	Aluminium / Aluminium Aluminium / Aluminium	Platal / Aluzinc Platal / Aluzinc	RVS 304 / Edelmetal 304 INOX 304 / Stainless Steel 304	RVS 316 / Edelmetal 316 INOX 316 / Stainless Steel 316


PARKERS
BLECHSCHRAUBEN / VIS A TÔLE / SELF TAPPING SCREWS

Binnenkant Innenbereich A l'intérieur Inside					
	Staal verzinkt Stahl verzinkt Acier zingué Steel zinc-plated	RVS 304 Edelmetal 304 INOX 304 Stainless Steel 304	RVS 304 gehard Edelmetal 304 GL INOX 304 GL argenté Stainless Steel 304 GL hardened	RVS 304 gehard Edelmetal 304 GL INOX 304 GL argenté Stainless Steel 304 GL hardened	RVS 316 gehard Edelmetal 316 GL INOX 316 GL argenté Stainless Steel 316 GL hardened
Buitenkant Außenbereich A l'extérieur Outside					
	Staal verzinkt gehard Stahl verzinkt GL Acier zingué GL argenté Steel zinc-plated GL hardened	RVS 304 Edelmetal 304 INOX 304 Stainless Steel 304	RVS 304 gehard Edelmetal 304 GL INOX 304 GL argenté Stainless Steel 304 GL hardened	RVS 304 gehard Edelmetal 304 GL INOX 304 GL argenté Stainless Steel 304 GL hardened	RVS 316 gehard Edelmetal 316 GL INOX 316 GL argenté Stainless Steel 316 GL hardened
Buitenkant Außenbereich A l'extérieur Outside					
	RVS 304 gehard Edelmetal 304 GL INOX 304 GL argenté Stainless Steel 304 GL hardened	RVS 304 gehard Edelmetal 304 GL INOX 304 GL argenté Stainless Steel 304 GL hardened			

TYPE PLAAT
TYP BLECH / TYPE DE TÔLE / TYPE OF SHEET

					
	Staal verzinkt / Stahl Verzinkt Acier zingué / Steel zinc-plated	Aluminium / Aluminium Aluminium / Aluminium	Platal / Aluzinc - Platal / Aluzinc Platal / Aluzinc - Platal / Aluzinc	RVS 304 / Edelmetal 304 INOX 304 / Stainless Steel 304	RVS 316 / Edelmetal 316 INOX 316 / Stainless Steel 316

ZELFBORENDE BOORSCHROEVEN
BOHRSCHRAUBEN / VIS AUTOFOREUSES / SELF DRILLING SCREWS

Binnenkant Innenbereich A l'intérieur Inside					
	Staal verzinkt Stahl verzinkt Acier zingué Steel zinc-plated	RVS 304 Edelmetal 304 INOX 304 Stainless Steel 304	RVS 304 Bi-Metal Edelmetal 304 Bi-Metal INOX 304 Bi-Metal Stainless Steel 304 Bi-Metal	RVS 304 Bi-Metal Edelmetal 304 Bi-Metal INOX 304 Bi-Metal Stainless Steel 304 Bi-Metal	RVS 304 Bi-Metal Edelmetal 304 Bi-Metal INOX 304 Bi-Metal Stainless Steel 304 Bi-Metal
Buitenkant Außenbereich A l'extérieur Outside					
	Staal verzinkt gehard Stahl verzinkt GL Acier zingué GL argenté Steel zinc-plated GL hardened	RVS 304 Edelmetal 304 INOX 304 Stainless Steel 304	RVS 304 Bi-Metal Edelmetal 304 Bi-Metal INOX 304 Bi-Metal Stainless Steel 304 Bi-Metal	RVS 304 Bi-Metal Edelmetal 304 Bi-Metal INOX 304 Bi-Metal Stainless Steel 304 Bi-Metal	RVS 304 Bi-Metal Edelmetal 304 Bi-Metal INOX 304 Bi-Metal Stainless Steel 304 Bi-Metal
Buitenkant Außenbereich A l'extérieur Outside					
	RVS 304 gehard Edelmetal 304 GL INOX 304 GL argenté Stainless Steel 304 GL hardened				