

# Vis autotaraudeuses

**DYN/AIR**

**CARLISLE**

Les **LASERS** sont des facteurs de gain de temps éprouvés. Depuis plusieurs années, les Lasers sont offertes avec la TÊTE HEXAGONALE standard réduite et avec la TÊTE CYLINDRIQUE CREUSE.

Le filet <non marchant> TWINFAST se termine en une pointe très aiguisée qui pénètre facilement 2 pièces de métal de calibre 22 lorsqu'on l'utilise avec une cale magnétique convenable dans une perceuse 1/4 régulière fonctionnant à 1 800 T/M.

M-PACK			VRAC	
Grandeur & Code	Tête	Quantité Contenants en plastique	Grandeur & Code	Quan/ctn
SLT - 8 x 1/2	hexagonale à embase	1,000	SLB - 8 x 1/2	14,000
SLT - 8 x 3/4	hexagonale à embase	1,000	SLB - 8 x 3/4	10,000

  

Grandeur & Code	Tête	Quantité Contenants en plastique	Grandeur & Code	Quan/ctn
RSLT - 8 x 1/2	Cylindrique creuse	1,000	RSLB - 8 x 1/2	14,000
RSLT - 8 x 3/4	Cylindrique creuse	1,000	RSLB - 8 x 3/4	10,000



Série SL

Les **PENETRATORS** percent et taraudent leurs propres trous dans les applications de calibre supérieur, par exemple pour fixer du métal de calibre 16 à des angles de 1/8 po ou plus. L'affûtage de foret forgé, combiné avec le filet spécial, élimine le besoin de trous centrés au pointeau ou préperforés. La pénétration est rapide et l'assemblage est sécuritaire. Idéal avec une vitesse de perçage de 1 200 à 1 800 T/M

Offerts avec la TÊTE HEXAGONALE À EMBASE et avec la TÊTE CYLINDRIQUE CREUSE.

M-PACK			VRAC	
Grandeur & Code	Tête	Quantité Contenants en plastique	Grandeur & Code	Quan/ctn
SPT - 8 x 1/2	Hexagonale à embase	1,000	SPB - 8 x 1/2	15,000
SPT - 8 x 3/4	Hexagonale à embase	1,000	SPB - 8 x 3/4	10,000
SPT - 10 x 1/2	Hexagonale à embase	1,000	SPB - 10 x 1/2	5,000
SPT - 10 x 3/4	Hexagonale à embase	1,000	SPB - 10 x 3/4	5,000

  

Grandeur & Code	Tête	Quantité Contenants en plastique	Grandeur & Code	Quan/ctn
RSPT - 8 x 1/2	Cylindrique creuse	1,000	RSPB - 8 x 1/2	15,000
RSPT - 8 x 3/4	Cylindrique creuse	1,000	RSPB - 8 x 3/4	10,000



Série RSL



Série SP

## MANDRINS

HC 14 pour les vis à tête hexagonale à embase n° 8  
 HC-516 pour les vis à tête hexagonale à embase n° 10  
 RC-14 pour les vis à tête cylindrique creuse



HC



RC