

## Kan gjenbrukes

## Skruen har sekskanthode

Kan monteres og demonteres direkte med en standard 1/4" bitsholder

## Herdet karbonstål

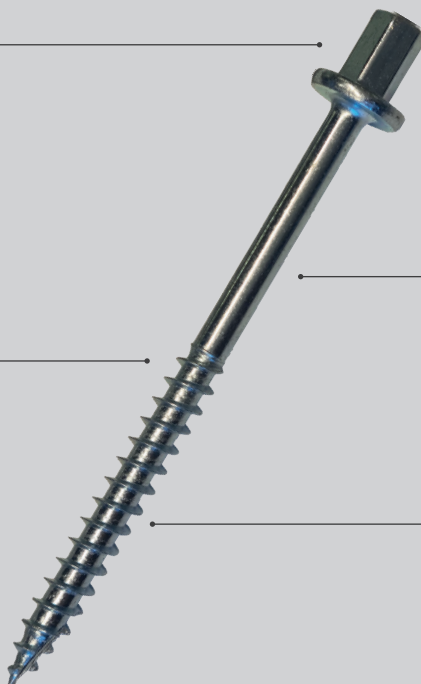
## Elektrolytisk forsinket

## Fibercut og skarp spiss

hugger direkte og reduserer sprekkdannelse ved montering

## Grov tregjenge

skaper høye uttrekksverdier



## NYHET



Wood



Chipboard

### Bruksområde:

MFT Forskalingsskrue er designet for midlertidig innfesting både innendørs og utendørs i materialer som tre, kryssfiner og plywood mot treunderlag. Ideell for forskalingsprosjekter. Fjerne betongrester fra skruehodet for enklere demontering. Skruen har sekskanthode som kan monteres og demonteres direkte med en standard 1/4" bitsholder, og den kan brukes flere ganger.

### Tekniske data:

Materiale	Herdet karbonstål-10B21
Overflatebehandling	Elektrolytisk forsinket
Korrosjonsklasse	C1
Bitstype	Standard 1/4" bitsholder
Anb. Rpm	400 - 1800/min.

### Egenskaper:

MFT Forskalingsskrue er produsert av herdet karbonstål og har elektrolytisk overflatebehandling. Skruen har en grov tregjenge og fibercut i spissen som gir et lavere innskruingsmoment og minimalt med oppsprekking. Skruehodet har flat underside for maksimal klemkraft og den kan brukes flere ganger. Sekskanthode 1/4". Delgjengen.

Følg oss i sosiale medier:



**HiKOKI Power Tools Norway AS**  
Kjeller Vest 7, N-2007 Kjeller  
Tel. (+47) 66 92 66 00  
E-mail: [info@hikoki-powertools.no](mailto:info@hikoki-powertools.no)  
[www.hikoki-powertools.no](http://www.hikoki-powertools.no)

Varenr.	NOBB-nr.	Produktnavn	Dim.	Bits	Ant./pkn
9501900	60665278	Forskalingsskrue ELF	6,0x75	Standard 1/4" bitsholder	100
9501903	60665284	Forskalingsskrue ELF	6,0x100	Standard 1/4" bitsholder	100