

## Kézirögzők, magas

### Termékleírás / Termékillusztációk



### Leírás

#### Termékleírás:

Ezek a kézirögzők szokatlan formájukkal tűnnek ki. A magas beépítési mód révén nagy szorítóerők is a kezét kímélő módon érhetők el.

#### Anyag, kivitel:

Termoplaszt alaptest, kemény, fekete.

Termoplaszt köpeny, puha, fekete.

A belső menet sárgaréz.

A külső menet acél, 5.8 szilárdsági osztály, horganyzott.

#### További információk:

SYMPA TOUCH kézirögző, magas, 2 méretben, belső és külső menettel szállíthatók.

#### Egyedi igényre:

További külső menetek, csavarhosszok, kivitelek és színek.

### Termékáttekintés

#### Kézirögzők, magas, belső menettel

Rendelési szám	Alak	D	D1	D2	H	H1	T	L
K0280.4206	K	M6	42,7	34	55,6	4,8	12,5	-
K0280.4208	K	M8	42,7	34	55,6	4,8	12,5	-
K0280.4210	K	M10	42,7	34	55,6	4,8	12,5	-
K0280.4212	K	M12	42,7	34	55,6	4,8	12,5	-
K0280.4706	K	M6	47,8	38,1	62,2	5,6	12,5	-
K0280.4708	K	M8	47,8	38,1	62,2	5,6	12,5	-
K0280.4710	K	M10	47,8	38,1	62,2	5,6	12,5	-
K0280.4712	K	M12	47,8	38,1	62,2	5,6	12,5	-
K0280.4206X15	L	M6	42,7	34	55,6	4,8	-	15
K0280.4206X20	L	M6	42,7	34	55,6	4,8	-	20
K0280.4206X25	L	M6	42,7	34	55,6	4,8	-	25
K0280.4206X35	L	M6	42,7	34	55,6	4,8	-	35
K0280.4208X16	L	M8	42,7	34	55,6	4,8	-	16
K0280.4208X25	L	M8	42,7	34	55,6	4,8	-	25
K0280.4208X35	L	M8	42,7	34	55,6	4,8	-	35
K0280.4210X20	L	M10	42,7	34	55,6	4,8	-	20
K0280.4210X30	L	M10	42,7	34	55,6	4,8	-	30
K0280.4210X40	L	M10	42,7	34	55,6	4,8	-	40
K0280.4210X50	L	M10	42,7	34	55,6	4,8	-	50
K0280.4706X20	L	M6	47,8	38,1	62,2	5,6	-	20
K0280.4706X35	L	M6	47,8	38,1	62,2	5,6	-	35
K0280.4708X35	L	M8	47,8	38,1	62,2	5,6	-	35
K0280.4710X40	L	M10	47,8	38,1	62,2	5,6	-	40
K0280.4710X50	L	M10	47,8	38,1	62,2	5,6	-	50

#### Kézirögzők, magas, külső menettel

Rendelési szám	Alak	D	D1	D2	H	H1	L
K0280.4206X	L	M6	42,7	34	55,6	4,8	15/20/25/35
K0280.4208X	L	M8	42,7	34	55,6	4,8	16/25/35
K0280.4210X	L	M10	42,7	34	55,6	4,8	20/30/40/50
K0280.4706X	L	M6	47,8	38,1	62,2	5,6	20/35
K0280.4708X	L	M8	47,8	38,1	62,2	5,6	35
K0280.4710X	L	M10	47,8	38,1	62,2	5,6	40/50

