

**PRYOR****Súprava vyrážačov číslic, 10-dielna Normálne písmo 0 – 9, Výška písma: 8mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	085405 8
GTIN	5022044004283
Trieda položky	08W

**Popis****Prevedenie:**

Z húževnatej ocele s obzvlášť presným strojným rytím a s obmedzením hĺbky; presne centrované. Kalibrovaná stopka, kalená do hĺbky. Zušľachtenie nárazovej hlavy pre vysokú bezpečnosť práce. Balené v plastických krabičkách.

**Vysoko výkonné presné razidlo**, chemicky poniklované, najvyššia životnosť.

**Normálne písmo**; tzn. že vyrazený znak je možné na obrobku priamo čítať.

**Použitie:**

Na označovanie rôznych materiálov, s **pevnosťou do 1200 N/mm<sup>2</sup>**.

**Náhradný diel:**

Jednotlivé vyrážače pod č. 085411 veľ. výšky písma / číslice, napr. č.085411 veľ.3/1.

Jednotlivé vyrážače písmen pod č.085431 veľ. výšky písma / znakov, napr. č. 085431 veľ. 3/A.

**Upozornenie:**

Na dopyt sa dodávajú ďalšie ručné a strojné razidlá všetkého druhu, ako napr. razidlá s firemnými logami, podľa zadania.

**Technický opis**

Hrúbka stopky	12,7
---------------	------

Ohraničenie hĺbky	áno
Celková dĺžka	89 mm
Výška písma	8 mm
Druh produktu	Držiak ručného razidla

## Príslušenstvo

Razidlo – jednotlivéNormálne písmo 0 – 9 Výška písma (mm) / znaky 8/2	085411 8/2
Razidlo – jednotlivéNormálne písmo 0 – 9 Výška písma (mm) / znaky 8/6	085411 8/6
Razidlo – jednotlivéNormálne písmo 0 – 9 Výška písma (mm) / znaky 8/4	085411 8/4
Razidlo – jednotlivéNormálne písmo 0 – 9 Výška písma (mm) / znaky 8/3	085411 8/3
Razidlo – jednotlivéNormálne písmo 0 – 9 Výška písma (mm) / znaky 8/7	085411 8/7
Razidlo – jednotlivéNormálne písmo 0 – 9 Výška písma (mm) / znaky 8/8	085411 8/8
Držiak razidla Typ GRIP	085475 GRIP
Razidlo – jednotlivéNormálne písmo 0 – 9 Výška písma (mm) / znaky 8/5	085411 8/5
Razidlo – jednotlivéNormálne písmo 0 – 9 Výška písma (mm) / znaky 8/1	085411 8/1
Razidlo – jednotlivéNormálne písmo 0 – 9 Výška písma (mm) / znaky 8/0	085411 8/0
Razidlo – jednotlivéNormálne písmo 0 – 9 Výška písma (mm) / znaky 8/9	085411 8/9