

SUPERCRAFT 软面槌 · 带有防断裂的钢管手柄和符合人体工程学的防滑把手

3377.060



产品描述

SUPERCRAFT槌的管状头部充满钢丸。结果是，当槌的接触面碰到工件时，钢丸的能量会稍有延迟地传递。降低的回弹使冲击能量得以完美吸收。结果是产生了巨大的影响。更重要的是，与普通钢制槌相比，SUPERCRAFT槌使工作安全性大大提高，接头处的应力减小，并且噪声衰减更大。可更换的刀片具有出色的冲击质量，并保证将最大的强度与独特的耐用性结合在一起。它们由挤压成型且极其均匀的材料组成。因此，与注塑成型的塑料插件相比，它们具有更高的耐磨性和耐用性，即使在零下温度下也不会崩刃。此版本带有防摔钢管手柄和符合人体工程学的防滑橡胶手柄。所有焊缝均完全由机器人焊接而成。冲击板和锤头之间的焊接连接极其紧密且质量上乘，即使在最大负载下也能防止钢丸填充物逸出。耐磨粉末涂层可防止腐蚀。此版本的尺寸从D25mm到D70mm不等。

产品特点:

- 非反弹，获得更强大的敲击力。
- 接头处的声音衰减且柔和。
- 特殊尼龙制成的插入件具有最大的强度。
- 防摔钢管手柄，符合人体工程学防滑橡胶手柄。
- 完全由机器人焊接而成。
- 手柄保护套充当过紧保护装置。
- 手柄和插入件可更换。
- 耐磨粉末涂层可防止腐蚀。
- 提供D25mm至D70mm的尺寸。

应用区域

轻量 / 精密工件的定位和调整，锋利边缘的工件组装，整平作业，外壳组装，工厂建设，保养作业，汽车和卡车行业的组装与维修，钣金成形，适用于强烈的冲击，设置屋顶架

材质

把手

- 钢管和人体工学形橡胶把手

入子

- 尼龙，白色
- 中高硬度锤击
- 非常耐磨
- 无碎屑 (即使温度低于0)
- 噪声抑制
- 非常大的冲击

订单信息

Ø			尺寸 长 x 宽 x 高 [mm]	 [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	品号
60	145	325	325 x 145 x 60	1750	4030618301738	AAA905c002	21-04-09-16	3377.060

应用范例









遵守

符合 RoHS

含铅 - 符合例外 6a / 6b / 6c

含有 >0.1% w/w 的 SVHC 物质

含铅 - SVHC [REACH] 清单截至 2024 年 6 月 27 日

包含 65 号提案的物质



铅暴露会导致癌症和生殖伤害

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

不含冲突矿物

„本产品不含来自刚果民主共和国或邻近国家的任何被指定为“冲突矿物”的物质，例如钽、锡、金或钨。