

林业雪橇 · 具有减震，符合人体工程学和清漆的山核桃手柄

3366.0S3



产品描述

林业雪橇的管状头部充满了钢丸。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。而且，与普通的钢锤相比，林业爬犁可以大大降低接头的应变并降低噪声。可更换的插入件由特殊的尼龙制成，非常耐用，隔音，防碎裂，并适用于极高的冲击力。它们也很平整，可以轻柔地驱动木桩而不损坏它们。机器人焊接的锤头具有内置的手柄保护套。长纤维和超耐用的山胡桃木手柄按人体工程学进行了上光和整形。该产品提供三种版本：头部直径D80mm，D100mm和D100mm，总重量分别为3,600g，5,000g和6,500g。

注意：不适合在工业生产或其他敏感环境中使用！在钢丸和刀片之间没有冲击板！

产品特点:

- 不可反弹的林业雪橇可提供更强力的打击，并减轻关节的压力并降低噪音。
- 特殊尼龙制成的非常耐用，可更换，防碎裂的扁平刀片。
- 机器人焊接的锤头和手柄保护套。
- 长纤维和超耐用的山胡桃木手柄，按人体工程学进行上光和整形。
- 提供D80mm（总重量3,600），D100mm（总重量5,000g）和D100mm（总重量6,500g）。

应用区域

木桩的冲击

ATTENTION: Steel shot is not sealed in housing and could escape if inserts are removed. Do not use in sensitive environments / industry!

材质




把手

- 胡桃木

入子

- 尼龙，白色
- 平的
- 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			GTIN	品号
			长 x 宽 x 高				
			[mm]		[g]		
80	200	880	880 x 200 x 80		3600	4030618304302	3366.0S3

应用范例



遵守

符合 RoHS

符合指令 2011/65/EU 和指令 2015/863

不含 SVHC 物质

不含超过 0.1% w/w 的 SVHC 物质 - 截至 2024 年 6 月 27 日的 SVHC 清单.

不含 65 号提案物质

不包括 65 号提案物质

<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。