

林業雪橇 · 具有減震，符合人體工程學和清漆的山核桃手柄

3366.OS6



產品描述

林業雪橇的管狀頭部充滿鋼丸。由此產生的效果是，當木槌的接觸面撞擊工件時，鋼丸的能量傳遞略有延遲。減少的回彈使得衝擊能量能夠以完美的效率被吸收。其結果是產生了異常巨大的影響。

更重要的是，與普通鋼錘相比，林業雪橇可以大大減少關節壓力，並具有更好的隔音效果。

可更換的嵌件由特殊尼龍製成，非常耐用、隔音、防碎，適合承受極高的衝擊力。它們也是平坦的，可以輕柔地驅動木樁而不會損壞它們。

機器人焊接鉗頭內置手柄保護套。

長纖維且超耐用的山核桃木手柄經過清漆處理，形狀符合人體工程學。

本產品有三種版本：頭部直徑D80mm、D100mm和D100mm，總重量分別為3,600g、5,000g和6,500g。

產品特點：

- 無回彈雪橇可提供更強大的打擊，並減少關節壓力和降噪工作。
- 非常耐用、可更換、防碎、由特殊尼龍製成的扁平插入物。
- 機器人焊接的鉗頭和手柄保護套。
- 長纖維和超耐用的山核桃木手柄，塗漆和符合人體工程學的形狀。
- 提供 D80mm (總重量 3,600)、D100mm (總重量 5,000g) 和 D100mm (總重量 6,500g)。

應用區域

用於輕柔地驅動木樁

注意：鋼丸未密封在外殼中，如果拆下嵌件，鋼丸可能會逸出。請勿在敏感環境/工業中使用！

材質

把手

- 胡桃木

入子

- 尼龍，白色
- 平的
- 硬
- 非常耐磨
- 無碎屑 (即使溫度低於0)
- 噪音抑制
- 非常大的衝擊

訂單資訊

Ø			尺寸			GTIN	品號
			長 x 寬 x 高	[mm]			
100	265	1000	1000 x 265 x 100	[mm]	6500	4030618303893	3366.OS6

應用範例



遵守

符合 RoHS

符合指令 2011/65/EU 和指令 2015/863

不含 SVHC 物質

不含超過 0.1% w/w 的 SVHC 物質 - 截至 2024 年 6 月 27 日的 SVHC 清單。

不含 65 號提案物質

不包括 65 號提案物質

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

不含衝突礦物

本產品不含來自剛果民主共和國或鄰近國家的任何被指定為“衝突礦物”的物質，例如鈿、錫、金或鎳。