

Punktak automatyczny



nr art.	nr id.	typ	wykonanie	szt./opak.
05101994	052411	PAK 125	punktak	1
05101995	052412	PESAK	wymienna końcówka	1

- Materiał: stal automatowa, powłoka niklowa
- Precyzyjna wersja automatyczna
- Wymienne, hartowane wierzchołki
- Regulowana siła uderu w zakresie 60-130 N
- Średnica trzonka: 14 mm
- Średnica końcówki: 4 mm

Przecinak do prac elektrycznych



nr art.	nr id.	typ	wykonanie	szt./opak.
05101985	052402	PEM 200	200×8×10 mm	1
05101986	052403	PEM 250	250×8×10 mm	1

- Materiał: stal chromowo-wanadowa, samohartowana
- Ulepszona głowica zapobiega powstawaniu wybrzuszeń i zadziurów
- Hartowany trzonek odporny na zużycie
- Możliwość szlifowania krawędzi cięcia po stępieniu

Przecinak płaski



nr art.	nr id.	typ	długość	szerokość końcówki	ochrona dłoni	szt./opak.
05101983	052400	PFM 175	175 mm	22 mm	nie	1
05101984	052401	PFM 250	250 mm	25 mm	nie	1
05101974	052415	PFMHS 250	250 mm	25 mm	tak	1

- Materiał: stal chromowo-wanadowa, samohartowana
- Ulepszona głowica zapobiega powstawaniu wybrzuszeń i zadziurów
- Hartowany trzonek odporny na zużycie
- Możliwość szlifowania krawędzi cięcia po stępieniu
- Wykonanie zgodne z normą DIN 6453

Przecinak z izolowanym uchwytem do prac elektrycznych



nr art.	nr id.	typ	ochrona dłoni	szt./opak.
05101987	052404	PESM 250	nie	1
05101988	052405	PESMHS 2	tak	1

- Materiał: stal chromowo-wanadowa, samohartowana
- Ulepszona głowica zapobiega powstawaniu wybrzuszeń i zadziurów
- Hartowany trzonek odporny na zużycie
- Uchwyt z płaszczem ochronnym dłoni
- Możliwość szlifowania krawędzi cięcia po stępieniu
- Szerokość końcówki: 34 mm
- Długość: 250 mm

Dłuto stolarskie



nr art.	nr id.	typ	szerokość końcówki	szt./opak.
05102441	052921	PSTBL12	12 mm	1
05102442	052922	PSTBL20	20 mm	1

- Uchwyt dwuczęściowy, amortyzujący uderzenia
- Ostrze kute ręcznie, twardość 61 HRC na całej długości roboczej
- Zastosowanie: prace w drewnie, zarówno miękkim jak i twardym

