

Karta Id	819
Przedmiot	Przebijak przelotowy - "szpicak"
Autor	Szkoła
Gwara	.
Nr. inw	MKD/0666/E
Materiał	Stal
Miejscowość	Kazimierz Dolny
Gmina	Kazimierz Dolny
Powiat	Puławski
Województwo	Lubelskie
Kraj	Polska
Czas powstania	Po 1945r
Opis	Przebijaki ogólnie dzielą się na :na trzoniku i przelotowe. Służą do robienia otworów w żelazie. Przebijaki przelotowe wyglądem przypominają dłuta.Używa się ich do nadania otworom ostatecznego kształtu przy uprzednim przebicciu otworu przy pomocy "szprynt hamera".W związku z różnym zastosowaniem ,przebijaki przelotowe posiadają różne kształty. Przebijak ten ma kształt pręta wielobocznego o ostro ,stożkowo ściętym końcu. Przeciwległy koniec jest płasko rozklepany-średnica ok.2cm.Przebijak wykonany jest ze stali narzędziowej,przy czym hartowana jest tylko część pracująca. Miejsce,W które uderza się nie jest hartowane
Fotografia	