

Karta Id	527
Przedmiot	Przebijak przelotowy- "stempel"
Autor	-
Gwara	-
Nr. inw	MKD/0676/E
Materiał	Stal narzędziowa , wyrób kowalski.
Miejscowość	Kazimierz Dolny.
Gmina	Kazimierz Dolny
Powiat	Puławski
Województwo	Lubelskie
Kraj	Polska
Czas powstania	Po 1945 roku.
Opis	Przebijaki ogólnie dzielą się: na trzonku i przelotowe. Służą do robienia otworów w żelazie. Przebijaki 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 wykonany jest z okrągłego pręta. Część pracująca jest rozklepana w czworobok na dł. 3 cm. Krawędź bezpośrednio pracująca rozklepana jest jak w śrubokręcie, szer. 8mm. Przeciwległy koniec jest lekko tylko rozklepany śred. 1,8cm. Narzędzie nosi ślady wielokrotnego, intensywnego użytkowania w postaci podłużnej rysy, rozszczeputu w końcu pracującym. Na powierzchni całego pręta widoczne są nakłucia i zgrubienia. Przebijak wykonany jest ze stali narzędziowej, przy czym hartowana jest jedynie część pracująca. Miejsce, które się uderza, nie jest hartowane.
Fotografia	