

Karta Id	521
Przedmiot	Przebijak przelotowy - " Stempel"
Autor	Wyrób kowalski z kuźni Jana Borta z Kazimierza Dolnego.
Gwara	Stempel
Nr. inw	MKD/0672/E
Materiał	Stal narzędziowa.
Miejscowość	Kazimierz Dolny
Gmina	Kazimierz Dolny
Powiat	Puławski
Województwo	Lubelskie
Kraj	Polska
Czas powstania	Po 1945 roku.
Opis	Przebijaki ogólnie dzielą się na: trzonowe 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 wykonany jest z odlewnego pręta - widoczne są da szwy biegnące wzdłuż. Koniec pracujący jest obustronnie skośnie ścięty na dł. 4cm. Zakończony jest jak w śrubokręcie - część bezpośrednio pracująca, przecinająca ma dł. 1cm. o ostrzu szer.1mm. Przeciwległy koniec jest sklepany - śr. 2,8cm. Przebijak wykonany jest ze stali narzędziowej , przy czym hartowana jest tylko część pracująca. Miejsce, w które uderza się nie jest hartowane.
Fotografia	