

SIWE nr.264	IBM Port-a-Punch	
Doel:	Handmatig ponsen van 80 kolom kaarten	
Type:		
 		
Bouwer:	IBM USA	Bouwjaar: 1958
Afkomst:	IBM Supplies Division	
Afmetingen:	1.6 cm x 23 cm x 12.3 cm – 5/8 x 8 7/8 x 4 3/4 inch	Gewicht: 280 gram
Materiaal:	Harde plastic	
Werkwijze:	<p>Met de Port-a-Punch konden handmatig in 40 kolommen (van een 80-kolom afmetende kaart) in speciaal aangemaakte kaarten (met micro perforaties rond de chip) gegevens worden aangebracht. Met een plastic overlay kon de keuze gemaakt worden om onpare of pare kolommen te gebruiken voor zover de aangemaakte kaart dit toeliet. Het doordrukken van de chips gebeurde met een metalen stift (zie foto bovenaan). Deze stift ontbreekt. Zo konden kleine aantallen ponskaarten worden gemaakt. Als bijvoorbeeld één of twee extra ponskaarten in een pak (run) dienden te worden vervangen konden die snel met een Port-A-Punch worden geproduceerd.</p> <p>De kaarten waren speciaal voor de Port-a-Puch gemaakt en voorgeponst zonder evenwel de chip te verwijderen. Alle verwijderde chips werden onder de zwarte plaat verzameld. In de achterzijde was ruimte voorzien om als kaartopslag gebruikt te worden.</p> <p>Het gebruik van de Port-a-Punch is snel in onbruik geraakt door loskomende chips. Dubbele ponsingen in één kolom zorgde immers voor verwarring.</p> <p>Zie ook https://en.wikipedia.org/wiki/Punched_card.</p>	
Staat:	Goed.	
Opmerking:	Stift ontbreekt.	
Bestemming:		
Opmaak:	AM op 14.05.2021 andre.montald@gmail.com	