

## Kirman Ravar



**Kirman Ravar, midden 20<sup>e</sup> eeuw, afmeting 68 \* 49 cm, wol op katoen, 32 knopen/cm<sup>2</sup>**

Dit kleedje is gemaakt in Ravar een plaats ten noorden van Kirman in de provincie Kirman. De kleden uit deze provincie zijn meestal uniek: de stijl is in de loop der eeuwen vrijwel niet gewijzigd door (buitenlandse) invloeden van buiten de regio. Door de geïsoleerde ligging is het gebied slechts sporadisch overheerst door andere volkeren. In het desolate landschap van deze landstreek spelen bloemen altijd een voorname rol bij de decoratie van tapijten en andere geweven en geknoopte stukken.





Dit kleedje is hiervan een duidelijk voorbeeld: op de donkerblauwe achtergrond is een vaas met een boeket bloemen afgebeeld. De afbeelding is omgeven door een kleurige rand van bloemen en bladeren die de voorstelling op evenwichtige wijze omsluit. De kleuren zijn donker en verzadigd, dit in tegenstelling van de gewone Kirmans uit de laatste decennia. De gebruikte kleuren zijn: blauw in vier tinten, rood in twee tinten, beige/bruin in drie tinten en groen in twee tinten. De gebruikte wol is gekleurd met moderne verfstoffen en vertoont daardoor weinig natuurlijke abrash. De kleuring van de wol is echter zodanig dat een groot aantal schakeringen zijn te onderscheiden waardoor het geheel een levendige uitstraling heeft. Ook de hoge pool van zachte wol, die aan de einden iets pluizig is, vervaagt de contouren waardoor een realistische uitbeelding is bereikt.

De ketting is volledig gekanteld en tussen elke knopenrij liggen drie inslagdraden. De afwerking van de zijkanten bestaat uit enkele kettingdraden die zijn omwikkeld met donkerblauwe wol. De kettingdraden zijn afgehecht met een gevlochten wollen draad en daarna zijn de draden tot bosjes van zeven à acht aan elkaar geknoopt.

### De knoepdichtheid



De knoepdichtheid is bepaald op 32 knopen per  $\text{cm}^2$ .

Horizontaal zijn er 40 knopen op 7 cm en verticaal 40 knopen per 7 cm,  $40 * 40 / (7 * 7) = 32$  knopen per  $\text{cm}^2$ . De knopen zijn asymmetrisch.