



# Prodotti speciali

Utensili PFERD su richiesta del cliente

In qualità di produttore di utensili con oltre 200 anni di esperienza PFERD dispone di un ampio know-how nella ricerca e nella produzione di utensili. Le conoscenze acquisite nel nostro reparto ricerca e sviluppo nonché nel lavoro quotidiano in loco, dai nostri clienti, confluiscono nello sviluppo di ogni singolo utensile PFERD. La nostra produzione nella sede principale di Marienheide dispone della più moderna tecnologia e di numerose possibilità per rispondere a esigenze individuali.

La nostra proposta di utensili PFERD su richiesta del cliente comprende anche le fresa in metallo duro.



## 1. Analisi dei processi e studio dell'utensile

**Prendete appuntamento** con i nostri venditori specializzati e consulenti tecnici esperti.

**All'indirizzo [www.pferd.it](http://www.pferd.it) trovate il distributore più vicino a voi.**

I nostri consulenti **analizzeranno insieme a voi in loco la vostra applicazione** e svilupperanno la vostra soluzione individuale e più economica! Al termine riceverete un'offerta.

## 2. Produzione

I nostri esperti della produzione vi presenteranno un disegno tecnico sulla base del quale verrà fabbricato il vostro prodotto speciale.

Ogni fresa viene consegnata nella **rinomata qualità PFERD**. A partire dal controllo della materia prima, passando per la verifica effettuata dai nostri collaboratori durante la produzione, fino ad arrivare al controllo visivo finale di ogni singola fresa, lavoriamo sempre secondo gli standard più rigorosi.

La qualità degli utensili PFERD è certificata EN ISO 9001.

## 3. Utilizzo

La flessibilità della nostra produzione e la nostra rete logistica globale garantiscono che il vostro nuovo utensile arrivi nei tempi concordati.

Per ulteriori domande riguardanti l'ottimizzazione della vostra applicazione, o per migliorare l'ambiente di lavoro, i nostri consulenti tecnici sono a vostra disposizione.

**La qualità, la performance e l'economicità degli utensili PFERD vi convinceranno.**

